

— गणितानुयोग —

[जैनागमों में वर्णित भूगोल-खगोल का संकलन और वर्गीकरण]

++५++

संकलनकर्त्ता :
मुनि कन्हैयालाल 'कमल'

++५++

अनुवादक :
डा० मोहनलाल महता, एम. ए., पी-एच-डॉ.

++५++

सम्पादक :
पं० शोमाचन्द्र भारिलाल

++५++

आगम-अनुयोग प्रकाशन, सांडेराव [राजस्थान]

GANITĀNUYOGA

[Selection and classification of Geographical
and Astronomical data from Jaina Sutras]

Compiled by

Muni Kanhaiyalal 'Kamala'

Translated by

Dr. Mohanlal Mehta, M. A., Ph. D.

Edited by

Pt. Shobhachandra Bharilla

Agama-Anuyoga Publication, Sanderao (Rajasthan)

श्रमण भगवान महावीर की
निर्वाण-साद्धद्विसहस्राब्दी
के उपलक्ष में

जयइ जगजीवजोणी-वियाणओ जगगुरू जगानंदो,
जगणाही जगबधू, जयइ जगप्पियामहो भगवं ।।
जयइ सुआण पभवो, तित्थयराणं अपच्छिमो जयइ ।
जयइ गुरू लोगाणं, जयइ महप्पा महावीरो ।।

मुदमजग्मेव जमो गिरिन्म, पपुचद महतो पप्रपम्स ।
तपोयमे समने नाथपुत्ते, जादजसो दमन-जानसीले ॥

गिरिन्मे वा निगहाअपपाण, रपण च सेट्टे यत्तपापताणं ।
तपोयमे मे जगज्जदपप्पे, मुणीण मज्जे तमुदाह पप्पे ॥

ग्गहेसु पाण जह गामवी वा, जमि रू धेदयसि सुवणा ।
पप्पेसु वा पदपमाह मेट्टे, पाणेण सीलेन य ब्रूइपप्पे ॥

नहा मयन्न उदहाण मेट्टे, पाप्पेसु वा धम्मनिदमाह मेट्टे ।
मोक्षोदण वा मयपेअप्पे, गयोवहाणे मुणियेजयते ॥

हम्मसु पमवजमाह पाण, मोहो निपाण सक्किण गगा ।
पमसु वा मग्गे वेत्तयेतो, निष्माणवादीणि पायपुत्ते ॥

समप्पणं

णियनामेणं जेणं, महप्पणा पुज्जसामि-दासेणं,
सक्खं जयइ पयडिओ, दंसणरयणं अणेगन्तो ॥१॥
जिणसुयणिम्मलसोओ, सुरक्खिओ जेण सूरिपवरेणं,
लिहिज्जणं सुत्ताणि य, अणेगवारं अणेगाणि ॥२॥
तस्स महेसिवरस्स हि, सिस्स-पसिस्सक्कमेणऽणुग्गहिओ ।
गणितानुयोगसत्थं, अप्पेइ सभत्तिं—

—मुणी 'कमलो' ॥३॥

समस्त जैनागमों में से चरणानुयोग आदि चारों अनुयोगों का चार विभागों में सकलन एवं उनका विषयानुक्रम से वर्गीकरण करने का प्रयास, आगम-साहित्य के इतिहास में एक नूतन, अत्यन्त महत्त्वपूर्ण और उपयोगी प्रयास है। यह प्रयास जितना महत्त्वपूर्ण और उपयोगी है, उतना ही जटिल, श्रमसाध्य और सूक्ष्म अध्ययन की अपेक्षा रखने वाला है। हर्ष है कि पण्डितरत्न मुनि श्री कन्हैयालालजी म० सा० 'कमल' ने इस गुरुतर कार्य को अपने हाथ में लिया और लगातार कई वर्षों तक सलग्न रहकर इसका अधिकांश सम्पन्न किया। मुनिश्री के इस पुण्य-प्रयास को देखकर हमारे मन में यह सकल्प जागृत हुआ कि मुनिश्री के तत्त्वावधान में ही चारों अनुयोगों का प्रकाशन हो।

सर्वप्रथम चरणानुयोग का मुद्रण देहली में प्रारम्भ हुआ। २५ फॉर्म मुद्रित भी हुए। किन्तु प० प्रवर्त्तक मरुधरकेसरी प० र० श्री मिश्रीमलजी म० सा० के स्नेहपूर्ण आग्रह से, उनकी दीक्षा-अर्घशताब्दी के अवसर पर होने वाले अभिनन्दन-समारोह में सम्मिलित होने के लिए मुनिश्री को देहली छोड़कर सोजत आना पड़ा। साडेराव-वर्षावास के पश्चात् श्रीविद्याकुमारजी की भागवती दीक्षा का कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। तब तक गर्मियों के दिन आ जाने से और स्वास्थ्य अनुकूल न होने से आपका तत्काल पुनः दिल्ली जाना न हो सका। फलस्वरूप चरणानुयोग का कार्य अधूरा ही रह गया है। उसे अब यथासम्भव शीघ्र पूर्ण करना है।

इस बीच गणितानुयोग की सामग्री तैयार हो जाने के कारण राजस्थान के प्रमुख प्रेस 'वैदिक यन्त्रालय' में उसके मुद्रण का कार्य आरम्भ करा दिया गया। मुनिश्री का स्वास्थ्य ठीक नहीं था, किन्तु प० श्रीशोभाचन्द्रजी सा० भारिल्ल का उदार सहयोग इस अवधि में सम्पादनकार्य में लिया गया। इससे कार्य यथासमय सम्पन्न हो सका। इसका अनुवाद डॉ० श्री मोहनलालजी मेहता एम ए, पी-एच. डी. ने किया है।

प० र० मुनिश्री, डॉ० मेहता और श्री भारिल्लजी के परिश्रम से गणितानुयोग का यह प्रकाशन इस रूप में सम्भव हो सका है। इसके लिए हम इनके कृतज्ञ हैं।

अजमेर निवासी सेवाभावी श्री रूपराजजी सा. कोठारी, श्री हसराम बच्छराजजी कोठारी (गोटे वाले) आदि महानुभावों ने मुद्रणकार्य में सहयोग देकर हमारे उत्तरदायित्व को हल्का कर दिया। इसके लिए हम उनके अतीव आभारी हैं।

नियत अवधि में मुद्रणकार्य सम्पन्न कर देने के लिए वैदिक यन्त्रालय के अधिकारी और कार्यकर्त्ता भी कम धन्यवाद के पात्र नहीं हैं।

निवेदक

सांडेराव (राजस्थान)

—मंत्री, आगम-अनुयोग प्रकाशन,

श्रावणकृष्णा १, वी स. २४६५

संकेतसूची



व०	—	वध्ययन
व्यु०	—	अनुयोगद्वार
वा०	—	वाचाराग
उ०	—	उद्देशक
उत्तर०	—	उत्तराध्ययन
गा०	—	गाथा
चन्द्र०	—	चन्द्रप्रज्ञप्ति
जम्बू०	—	जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति
जीवा०	—	जीवानिगमसूत्र
जीवा० ५०	—	जीवानिगमसूत्र प्रतिपत्ति
ठा०	—	ठाणाग—स्यानागसूत्र
ठाणा०	—	” ”
पण०	—	पणवणा
पना०	—	”
पृ०	—	पृष्ठ
प्र०	—	प्रश्न
प्रज्ञा०	—	प्रज्ञापनासूत्र
भग०	—	भगवतीसूत्र
ना०	—	नाग
वक्ष०	—	वक्षस्कार
विवा०	—	विवाहपण्णत्ति (भगवतीसूत्र)
शत०	—	शतक
श्रु०	—	श्रुतस्कन्ध
नम०	—	नमसाय
नमवा०	—	नमवायागसूत्र
नृ०	—	नृत्र
नृय०	—	नृयट्टनागसूत्र
नृय०	—	नृयप्रज्ञप्ति

प्राक्कथन

अनुयोग-वर्गीकरण

विगत दो-चार दशकों में प्राच्यविद्या प्रेमियों ने प्राकृत-भाषा का महत्त्व समझा है। और कतिपय विश्व-विद्यालयों में प्राकृत अध्ययन-केन्द्र स्थापित किये हैं, प्राकृत टेक्स्ट सोसायटियों से महत्त्वपूर्ण प्राचीन-ग्रन्थ आधुनिक शैली के सम्पादित होकर प्रकाशित हुए हैं। कुछ प्रकाशन-संस्थान शोध पूर्ण एवं समीक्षात्मक जैनागमों के प्रकाशन कर रहे हैं। किन्तु शोध निबन्धों के आधुनिक लेखक विषय प्रतिपादन के लिए सदस्य ग्रन्थों के रूप में यदि समस्त जैनागमों को देखना चाहे, तो उन्हें आगमों के ये संस्करण देखकर निराशा ही होती है। क्योंकि स्वर्गीय पूज्य श्री अमोलक ऋषिजी महाराज संपादित (मूल एवं हिन्दी अनुवाद सहित) बत्तीस शास्त्रों के तथा श्री पुष्प मिश्र संपादित (केवल मूलपाठ सुतागमे) बत्तीस शास्त्रों के अतिरिक्त समग्र आगमों का मुद्रण अद्यावधि नहीं हुआ है। ये आगम भी भारत के समस्त उच्चतम विद्यालयों या विश्वविद्यालयों के पुस्तकालयों में उपलब्ध नहीं हैं। दो-दो, चार-चार आगम अनेक प्रकाशन संस्थाओं ने प्रकाशित किये हैं। उनका भी प्रचार सीमित ही है। अतः वे सर्वत्र सुलभ नहीं हैं। आधुनिक शैली से सम्पादित कुछ आगम मूल मात्र के और कुछ सानुवाद के प्रकाशित हो रहे हैं। परन्तु सम्पूर्ण आगमों के प्रकाशित होने में न जाने कितने युग बीतेंगे !

जैन पुस्तकालयों की व्यवस्था भी सर्वत्र समीचीन न होने से शोध-निबन्ध लेखकों को यथेष्ट लाभ नहीं मिल पाता। यदि साहसी शोध-निबन्ध लेखक किसी प्रकार समी जैनागमों का संग्रह कर भी लें तो उनमें से अभीष्ट विषय का परिपूर्ण शोध कर सकना उनके लिए कितना कठिन होता है इसका अनुभव तो शोध निबन्ध लेखकों को ही हो सकता है। एक विषय के पाठों को एकत्रित करने में कितने समय व श्रम की अपेक्षा होती है, यह भी एक असाधारण तथ्य है।

जैनागम सम्बन्धित शोध-निबन्ध के लेखकों को प्रौढ़ आगम-अभ्यासी निर्देशक का मिलना भी उतना ही कठिन है जितना आधुनिक शैली के संपादित समस्त आगमों का मिलना। इन सब समस्याओं में उलझकर अनेक शोध-निबन्ध लेखक विषय परिवर्तन का संकल्प कर लेते थे या विषय का यथेष्ट प्रतिपादन न कर पाते थे, इसलिए शोध कार्य अधूरा रह जाता था।

इत्यादि अनेक अनुपेक्षणीय तथ्यों से प्रेरित होकर मैंने जैनागमों के समस्त विषयों का वर्गीकरण करके उसे चार अनुयोगों में विभक्त करने का संकल्प किया है। यद्यपि अनुयोग वर्गीकरण का कार्य समूह साध्य एवं श्रम साध्य था, साथ ही अद्यावधि उपलब्ध समस्त आगमों के प्रकाशन तथा अनेक सदस्य ग्रन्थ अपेक्षित थे, किन्तु ये सब सुलभ नहीं हुए। और न इस महान् कार्य में मुझे किसी बहुश्रुत का उदार सहयोग या निरन्तर निर्देशन ही प्राप्त हुआ। फिर भी जितना कार्य किया है उसे क्रमशः प्रस्तुत करते रहने का संकल्प है।

इन अनुयोग-विभागों के स्वाध्याय का सुफल यह होगा कि प्राचीन चिन्तन का किस प्रकार क्रमिक विकास हुआ है? कौन सा पाठ आगम सकल काल के पश्चात् परिवर्धित या प्रक्षिप्त किया गया है? आगमों के लिपिवद्ध होने के पश्चात् कौन सा आगम अगविच्छिन्न हुआ और कौन सा नया अग आगम स्थापनापन्न हुआ है? किस आगम पाठ की कहा पूर्ति हुई है? कौन सा आगम पाठ परमत की मान्यता का है और कौन सा स्वमत की मान्यता का है? कौन सा परमत का पाठ भ्रान्ति से स्वमत का मान लिया गया है? इत्यादि उपलब्धियाँ शोध निबन्ध लेखकों के लिए यदि उपयोगी हुईं तो यह श्रम सफल होगा।



वर्गीकरण का यह कार्य स्वर्गीय गुरुदेव के जीवन काल में प्रारम्भ किया था। परन्तु कार्य काल में कई बाधाएँ आईं, जिनसे तथा सेवाकार्य में सलग्न रहने के कारण कार्य स्थगित भी करना पड़ा। सन् १९६३ में मेरे आराध्य गुरुदेव का स्वर्गवास हो गया, पश्चात् सन् १९६५ में देहली में जैनागम निर्देशिका और समवायाग का प्रकाशन परिपूर्ण होने पर तथा स्वानाग के पृष्ठ छपने पर और चरणानुयोग के केवल २५० पृष्ठ छपने पर प्रकाशन कार्य स्थगित कर राजस्थान में आना पड़ा। पुनः सन् १९६६ में अजमेर में गणितानुयोग का प्रकाशन कार्य प्रारम्भ हुआ। अस्वस्थ शरीर एवं यथेष्ट सामग्री के अभाव में भी यह गणितानुयोग पाठको के समक्ष समुपस्थित किया गया है। आशा है श्रुत सेवी सज्जन इसे अपना कर अपना अभिमान व्यक्त करेंगे।

गणितानुयोग का संकलन

जैनागमों में जहाँ-तहाँ उपलब्ध भूगोल-खगोल सम्बन्धित समस्त कथनों को इसमें सकलित किया गया है। इसमें सर्व प्रथम अलोक का वर्णन है, पश्चात्-अलोक के मध्यस्थित लोक का वर्णन है। अधोलोक, मध्यलोक और ऊर्ध्वलोक—ये लोक के ही तीन विभाग हैं। इनका क्रमशः इस गणितानुयोग में संकलन है। ग्रन्थ के प्रारम्भ में प्रस्तावना और अन्त में कतिपय परिशिष्ट हैं।

- [१] भूगोल-खगोल सम्बन्धी आगम-पाठ जो भाव एवं भाषा में साम्य रखते हैं, उनमें से एक आगम का पाठ मूल संकलन में सकलित किया गया है, शेष आगमों के समग्र पाठों का स्थल निर्देश मूल संकलन में अंकित किया गया है।
- [२] जैनागमों में भूगोल-खगोल सबही कुछ पाठ ऐसे हैं जिनमें एक वस्तु के अल्पसंख्यक और बहु-संख्यक प्रकार मिलते हैं। उनमें से बहु संख्या वाला एक पाठ मूल संकलन में लिया है और अल्प संख्या वाले सभी पाठों के स्थल निर्देश—उसी पाठ के नीचे या टिप्पण में दिये हैं। उदाहरण के लिये देखिए पृष्ठ ६ “लोकस्थिति” शीर्षक।
- [३] सकलित आगम पाठों पर जहाँ १, २ आदि अंक दिये हैं वे सब टिप्पण के अंक हैं। जितने अंश पर अंक हैं उतने ही अंश से सम्बन्धित अन्य आगम पाठ का स्थल निर्देश टिप्पण में दिया है।
- [४] प्रस्तुत संकलन में प्रत्येक विषय का वर्गीकरण किया गया है और एक विषय के वर्गीकरण में सम्बन्धित विषय के सभी पाठ एक साथ सकलित किए गए हैं। विषय प्रतिपादन में भी पूर्वापर का क्रम बना रहे—इस ओर अधिक ध्यान दिया गया है।
- [५] प्राकृत मूल पाठों के मुद्रण में “मूल सुत्ताणि” की शैली ही अपनायी गई है। क्योंकि इस प्रकार मुद्रित प्राकृत पाठ का भाव संस्कृत या हिन्दी के अभ्यासी सरलता पूर्वक समझ सकते हैं।
- [६] हिन्दी अनुवाद डॉ. मोहन लाल महुता ने किया है जो इस समय पार्श्वनाथ विद्याश्रम में शोध-संस्थान के अध्यक्ष हैं। अनुवाद की भाषा सरल है अतः सामान्य हिन्दी का ज्ञान रखने वाले पाठको को भी समझने में कोई कठिनाई नहीं होगी। मूल पाठ का केवल शब्दानुलक्षी अनुवाद किया गया है। इसलिए कहीं-कहीं गणित का विषय स्पष्ट नहीं हो पाया है। अतः जिज्ञासु पाठक एतद् विषयक किसी गणित विशेषज्ञ से या किसी ग्रन्थ से विषय को समझने का प्रयत्न करेंगे तो आशा है कि गणित के तथ्य समझ में आ सकेंगे।

- [७] जैनागमों से सम्बन्धित विषयों पर शोध-निबन्ध लिखने वाले या सामान्य जिज्ञासु सुविधा पूर्वक अभीष्ट विषय की उपलब्धि कर सकें, इसके लिए प्रस्तुत सकलन में सभी शीर्षक हिन्दी में दिये गए हैं ।
- [८] प्रस्तुत सकलन में चन्द्र-प्रज्ञप्ति के सूत्राक्त स्थल निर्देशन में दिये हैं किन्तु वे सब सूर्य-प्रज्ञप्ति के ही सूत्राक्त हैं^१ ऐसा समझे, क्योंकि चन्द्र-प्रज्ञप्ति की पूर्ण प्रति व टीका प्रयत्न करने पर भी हमें प्राप्त नहीं हो सकी अतः ऐसा किया गया है ।
- [९] गणितानुयोग के मूलन एवं संपादन में जो त्रुटियाँ रही हैं, उनका परिमार्जन जानते हुए भी नहीं किया जा सका, इसके लिये हम अन्य किसी को दोषी नहीं ठहराते । यदि द्वितीय संस्करण होने का सुअवसर प्राप्त होगा तो अवश्य संशोधन किया जाएगा । जो त्रुटियाँ हैं वे केवल आगमों के स्थल निर्देशन में बरनी गई असमानरूपता सबन्धी हैं । मूलसंस्करण में भी यदि भूगोल-खगोल सबन्धी कतिपय पाठ छूट गए हों तो हमारे पूज्य बहुश्रुत एवं स्वाध्याय-शील सद्गृहस्थ अपना कर्तव्य समझ कर हमें अवश्य सूचित करेंगे—ऐसी आशा है ।

अनुयोग-व्याख्या पद्धति

जिस प्रकार नगर की चारों दिशाओं में चार द्वार हों तो उसमें प्रवेश करना सबके लिए सरल है, उसी प्रकार १. उपक्रम, २. निक्षेप, ३. अनुगम और ४. नय—इन चार अनुयोग द्वारों से आगम रूप नगर में प्रवेश करना सबके लिये सरल होता है । अर्थात् इन चार अनुयोग द्वारों का आधार लेकर जो आगम पद्धति की व्याख्या करते हैं उन सबके लिये आगम ज्ञान प्राप्त करना अति सरल है ।

जैनागमों की यह अनुयोग व्याख्या पद्धति अति चिरतन काल से उपयोगी रही है । जैनागमों की उपलब्ध टीकाओं के टीकाकारों ने भी इसी अनुयोग व्याख्या पद्धति का अपनी टीकाओं में प्रयोग किया है ।

नदी-सूत्र निर्दिष्ट श्रुतज्ञान के विवरण में अग प्रविष्ट, अग-बाह्य, कालिक और उत्कालिक आदि सभी आगमों की व्याख्या करने के लिए इन चार अनुयोग द्वारों का ही प्रयोग करने की सूचना दी गई है । और इसी आधार पर अंगबाह्य, उत्कालिक आवश्यक की विस्तृत व्याख्या अनुयोग द्वार-सूत्र में इन चार अनुयोग द्वारों द्वारा ही की गई है ।



अनुयोग-विभाजन

चार अनुयोगों के नाम —

१—चरणानुयोग, २—धर्मकथानुयोग, ३—गणितानुयोग ४—द्रव्यानुयोग ।

उपलब्ध अग-उपाग आदि आगमों में इन चार अनुयोगों के नाम क्रमशः कहीं नहीं मिलते हैं ।

१—द्रव्यानुयोग का नाम—स्थानाग के दशम स्थान में मिलता है^१ ।

२—चरणानुयोग का नाम—उत्तराध्ययन के अध्ययन के आधार पर नामकरण हुआ है ।

३—धर्मकथानुयोग का नाम—ज्ञाताधर्म कथा के आधार पर नामकरण हुआ है ।

४—गणितानुयोग का नाम—चंद्र-सूर्य-प्रज्ञप्ति आदि के आधार पर नामकरण हुआ है^२ ।

आगमोत्तर कालीन ग्रन्थ में तथा जैनागमों की उपलब्ध टीका, निर्युक्ति तथा भाष्य आदि में चारों अनुयोगों के नाम और अनुयोगों के अनुसार आगमों का विभाजन मिलता है ।

जैनागमों में वर्णित विविध विषय भगवान् महावीर से लेकर श्री आर्य वज्र पर्यन्त अनुयोगों में विभक्त नहीं हुए थे । क्योंकि प्रत्येक पद में चारों अनुयोगों का तथा सातों नयों का चिन्तन किया जाता था इसलिए विभाजन की कोई उपादेयता ही नहीं थी, किन्तु ह्रास काल के प्रभाव से जब महान् मेधावियों को भी एक पद में चारों अनुयोगों तथा सातों नयों का चिन्तन पहेली प्रतीत होने लगा तो श्री आर्य रक्षित ने आगमों में प्रतिपादित समस्त विषयों (पदों) को चार अनुयोगों में विभक्त कर दिया था ।

इस अनुयोग विभाजन की क्या रूप रेखा थी ? विषय-सकलन किस क्रम से किया गया था ? और इस अनुयोग विभाजन की परंपरा कब विनष्ट हुई ? इत्यादि ऐतिहासिक तथ्यों के अन्वेषण का उपक्रम अब तक किसी ने किया या नहीं ? यह मेरे जानने में नहीं आया है ।

नन्दी-सूत्र की स्थविरावली में अनेक अनुयोगघर आचार्यों का उल्लेख है । ये आचार्य चार अनुयोग-द्वार वाली अनुयोग-व्याख्या पद्धति के धारक थे या द्रव्यानुयोग आदि चार अनुयोगों के धारक थे ? इस सवध में अभी तक ऐतिहासिक तथ्यों का अन्वेषण होना आवश्यक है ।

१—चरणानुयोग का नाम—द्रव्यानुयोग के एक भेद के रूप में मिलता है । देखिए—स्थानाग अ० १० सूत्र ।
२—यह केवल हमारी कल्पना है ।

लोक-विज्ञान और आत्म-साधना

लोक-विज्ञान दो प्रकार का है.—लोक स्वरूप विज्ञान और लोक स्वभाव विज्ञान ।

लोक का आकार आयाम-विष्कम्भ, मध्यभाग, समभाग, विशालता-विभाग, लोकस्थिति आदि का विशिष्ट-ज्ञान, लोक स्वरूप विज्ञान है ।

प्राचीन और अर्वाचीन भूगोल-खगोल साहित्य के स्वाध्याय से लोक स्वरूप का विज्ञान होता है ।

प्राणियों की उत्पत्ति, स्थिति, विनाश, जन्म-मरण, सुख-दुख, पुण्य-पाप, स्वार्थपरता, छल-छिद्र, घृणा, जुगुप्सा, राग द्वेष, ईर्ष्या आदि का ज्ञान लोक स्वभाव विज्ञान है ।

आगमों के स्वाध्याय से लोक स्वभाव का विज्ञान होता है । यद्यपि लोक स्वरूप विज्ञान और लोक स्वभाव विज्ञान ये दोनों भिन्न-भिन्न हैं, तथापि इन दोनों का परस्पर आधार-आधेय भाव का सन्ध है । क्योंकि लोक स्वरूप का विज्ञान होने पर ही लोक स्वभाव का विज्ञान हो सकता है । इसी कार्य कारण-भाव का द्योतक धर्म-ध्यान का एक प्रकार सस्थान-विचय है ।

आचार्य उमा स्वाति ने इसकी व्याख्या करते हुए कहा है कि लोक के (सस्थान) स्वरूप का विचार करने में मनोयोग लगाना सस्थान विचय धर्मध्यान है ।^१

इसी प्रकार लोकानुप्रेक्षा^२ का भी यही भाव है । दशवैकालिक-सूत्र के अ० ४ में मोक्ष-साधना का क्रम-बताते हुए कहा गया है कि जब आत्मा को परिपूर्ण ज्ञान प्राप्त होता है तो वह (सर्वज्ञ) लोकालोक को जान लेता है ।

जैन-दर्शन का एक प्रमुख सिद्धान्त कर्मवाद है । और कर्मबन्ध से विरत होकर कर्म मुक्त होना ही आत्म-साधना है । बन्ध ससार है और बन्धमुक्ति मोक्ष है—ये दोनों इसी लोक में हैं । शुभाशुभ कर्मों का बन्ध, फलभोग और मुक्ति का चिन्तन-मनन ही लोक-स्वभाव का चिन्तन-मनन है, किन्तु शुभाशुभ कर्मों का बन्ध, फलभोग और उनकी मुक्ति इस लोक में होते हैं ।

[क] शुभाशुभ कर्मों का बन्ध तीनों लोक में होता है, किन्तु फलभोग भिन्न लोक में होता है ।

[ख] अशुभ कर्मों का फलभोग प्रायः अधोलोक में होता है ।

[ग] शुभ कर्मों का फलभोग प्रायः मध्यलोक और ऊर्ध्वलोक में होता है ।

[घ] आत्मायें कर्म मुक्त होती हैं मध्यलोक में और स्थित होती हैं लोक के अग्रभाग पर ।

इन उक्त फलितार्थों की दृष्टि में लोक स्वभाव के चिन्तन-मनन की जितनी उपादेयता आत्म साधना में है उतनी ही या उससे कहीं अधिक लोक स्वरूप के चिन्तन-मनन की है । क्योंकि लोक स्वरूप-विज्ञान की पृष्ठ भूमि पर ही लोक स्वभाव-विज्ञान-मनन का निर्माण समभव है । अतः लोक स्वरूप-विज्ञान आत्म-साधना का एक अभिन्न अंग है । यदि आत्म साधक तीन लोक के स्वरूप का ज्ञाता होगा तो वह लोक स्वभाव का चिन्तन-मनन भी सहज भाव से कर सकेगा ।

१. त्रिभुवन सस्थान स्वरूप विचयाय स्मृति

समन्वाहारो संस्थान विचयो निगद्यते ।

तत्त्वार्थं वृत्ति अ० ६, सू० ३६, पृ० ३-६ ।

२. अधस्तादुपरि तिर्यक् च सर्वत्रा काशोऽनन्तोवर्तने

तस्यानन्ता काशस्यो लोकाकाशा पर सप्तस्यातिशयेन

मध्य प्रदेशे लोको वर्तते तस्य लोकस्य स्वभाव

सस्थाना धनु चिन्तन कुर्वतो भव्य जीवस्य

तत्त्वज्ञानस्य विशुद्धिर्भवतीति लोकानुप्रेक्षा ।

तत्त्वार्थवृत्ति अ० ६, सू० ७, पृ० २८८ ।

गणितानुयोग का प्रकाशन और आधुनिक भूगोल खगोल

लगभग २५०० वर्ष पूर्व द्वादशाङ्गी का सूत्र रूप में गौतमादि गणधरो ने ग्रन्थन किया था। अतः उस समय के इतर दार्शनिकों की भूगोल-खगोल सम्बन्धी मान्यताओं का निराकरण करके जो परंपरागत (पूर्व तीर्थ-करो से प्रचलित) मान्यताएँ थी, उनका ही सक्लन द्वादशाङ्गी में किया गया था।

मध्यकालीन आचार्यों ने द्वादशाङ्गी में के कतिपय सक्षिप्त कथनों को अनिवर्धित कर तथा मध्यकालीन इतर दार्शनिकों की भूगोल-खगोल सबधी मान्यताओं का क्रमशः निराकरण करके उपाङ्गादि आगमों में स्वसम्मत मान्यताओं का प्रतिपादन किया था।

गणितानुयोग के प्रस्तुत सकलन में अग उपाग आदि आगमों के भूगोल-खगोल सबधी समस्त पाठों का संग्रह किया गया है। इस प्रकाशन का एक मान उद्देश्य यही है कि जैनागम-साहित्य में उपलब्ध भूगोल-खगोल सबधी समस्त कथनों के सकलन को शोध-निबन्ध लेखकों के हितार्थ सदसं-ग्रन्थ के रूप में प्रस्तुत करना।

यद्यपि कतिपय अहम्मन्य विचारक यह कहते हैं कि इस भौतिक युग में विज्ञान का विकास जब चरम सीमा पर पहुँच रहा है तब गणितानुयोग के प्रकाशन की क्या उपादेयता है? उनकी दृष्टि में यह प्रकाशन व्यर्थ है, किंतु चिन्तनशील साहित्य-सेवियों की यह आम धारणा है कि प्राचीन विज्ञान ही आधुनिक विज्ञान के विकास की मूल भूमिका है। अतः इस धारणा के अनुसार गणितानुयोग के प्रकाशन की उपयोगिता निर्विवाद है।

प्राचीन और अर्वाचीन भूगोल-खगोल का समन्वय एक भगीरथ कार्य है। जैनागमों में वर्णित भूगोल-खगोल और आधुनिक भूगोल-खगोल का समन्वय यद्यपि सदिग्ध है, फिर भी यह कार्य बहुश्रुतों का है।

मुनि-कन्हैयालाल 'कमल'

आभार-प्रदर्शन

प्रस्तुत सकलन में प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप में जिन व्यक्तियों का सहयोग रहा है, उन सब का मैं हृदय से कृतज्ञ हूँ। विशेष रूप से मुनि श्री मिश्रीमलजी म. 'मुमुक्षु', मुनि श्री चादमल जी, श्री विनय मुनिजी तथा तपस्वी श्री गौरीलालजी म, श्री नवीन मुनिजी आदि ने उदार हृदय से सेवा कार्य कर सहयोग दिया—तथा प हीरालालजी शास्त्री—प्रबन्धक—श्री श्वेताम्बर जैन—प्रदिर, 'ज्ञान-मण्डार' रूपनगर, दिल्ली का सहयोग चिरस्मरणीय रहेगा। जिन्होंने समय—समय पर आवश्यक ग्रन्थ-साहित्य की सुविधा प्रदान कर अनेक समस्याओं के सुलभाने में सहयोग दिया है।

गणितानुयोग एक अध्ययन के कुछ पृष्ठ

गणितानुयोग के वर्णन प्रायः गणित से संबंधित है—इसलिए सर्वसाधारण की अभिरुचि के अनुसार इसे प्रस्तुत करना तो अति कठिन है, फिर भी इस विषय की विशिष्ट जिज्ञासा वाले वन्धुओं के लिए “गणितानुयोग एक अध्ययन” लिखने का सफल मुनिश्री ने किया और कुछ पृष्ठ लिखे भी, किंतु पर्याप्त समय एवं साहित्य-सामग्री के अभाव में यह संभव नहीं था—इधर प्रकाशन में अधिक विलम्ब हम सबको अखर रहा था।

परिचय के लिए कुछ पृष्ठ यहाँ पढ़िए.—

—प्रबन्धक

अलोकाकाश—अनन्त शून्य आकाश

(१) जैनागणों में यह अनन्त आकाश एक द्रव्य माना गया है। और इसके दो विभाग माने गये हैं—
अलोकाकाश और लोकाकाश।^१

अलोक का व्युत्पत्तिपरक अर्थ

(२) जो नहीं देखा—जाना वह अलोक है। यह अलोक अतीन्द्रिय पदार्थ है इसलिये इसके ज्ञाता सर्वज्ञ के अतिरिक्त कोई नहीं है। अतः अलोक का व्युत्पत्तिपरक अर्थ सगत है।

अलोकाकाश का अस्तित्व

(३) लोकाकाश में जिन पदार्थों का सद्भाव है उनका अभाव जिस आकाश में हो, वह अलोकाकाश है। यह निषेधवाचक स्वतः अलोकाकाश का अस्तित्व सिद्ध करता है। इसके लिए यह उदाहरण है कि जिस व्यक्ति में पण्डित के गुण नहीं हैं वह व्यक्ति अपण्डित कहा जाता है। अपण्डित का अस्तित्व सिद्ध करने के लिए किसी प्रमाण की आवश्यकता नहीं होती। इसी प्रकार अलोक का अस्तित्व सिद्ध करने के लिये किसी अन्य प्रमाण की आवश्यकता नहीं है।

अलोकाकाश एक अखण्ड द्रव्य है।^२ इसके अनन्त प्रदेश हैं।^३ इसमें एक आकाश द्रव्य के अतिरिक्त कोई द्रव्य नहीं है। अर्थात् यह अनन्त शून्य आकाश है। इसमें या इसके किसी एक प्रदेश में धर्मास्तिकाय, अवर्मास्तिकाय, काल, जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय का सर्वथा अभाव है।

टिप्पण—

(१) औपपातिक-सूत्र।

(२) ठाणा० अ० १, सूत्र ६। सम० १, १।

(३) सिद्ध, निगोद जीव, वनस्पति कायिक-जीव, विश्व के परमाणु और त्रिकाल के समयों से भी अनन्तानन्त अलोकाकाश के प्रदेश हैं।

किन्तु अलोक में इन द्रव्यों के अभाव का कारण क्या है ? यह एक प्रश्न है—इसके दो समाधान हैं —

- (१) अलोक में जीवादि द्रव्यों की गति ही नहीं है । क्योंकि वहाँ न जीव है और न पुद्गल । यदि शक्तिशाली देव भी अलोक में हाथ-पैर फैलाना चाहे तो नहीं फैला सकता—क्योंकि वहाँ गति का अभाव है । और गति-सहायक धर्मास्तिकाय का भी अभाव है । गतिशील द्रव्य-जीव और पुद्गल हैं । इन दो द्रव्यों के निमित्त से ही प्रत्येक पदार्थ की गति है ।^१
- (२) लोकाकाश में से अलोकाकाश में कोई द्रव्य नहीं जा सकता । क्योंकि लोकाकाश के अन्त में बाध मिट्टी जैसे अत्यन्त रुक्ष पुद्गल हैं । रुक्षता प्रधान पुद्गलों की गति नहीं होती । गति सदा स्निग्धता प्रधान पुद्गलों की होती है । अथवा लोक का स्वभाव ही ऐसा है कि जीवादि द्रव्य उसके बाहर नहीं जा सकते ।^२

अलोकाकाश का आकार

(४) अलोकाकाश का आकार पोले गोले में रही हुई पोल जैसा है—आगमोक्त इस उपमा के सबंध में यहाँ कुछ चिन्तन करना है ।

अलोकाकाश अनन्त और असीम है अतः उसका आकार बताने के लिए पोले गोले के अन्दर की पोल की उपमा उपयुक्त प्रतीत नहीं होती । क्योंकि गोले के अन्दर की पोल अनन्त और असीम कैसे हो सकती है ।

“गोल वस्तु का कहीं अन्त नहीं माना जाता अतः वह अनन्त होती है” इस अपेक्षा से गोले के अन्दर का आकाश अनन्त तो माना जा सकता है किन्तु असीम नहीं माना जा सकता । यदि अलोकाकाश अनन्त होते हुए भी असीम है तो उस सीमा से आगे क्या है ? यह प्रश्न पैदा होगा । अतः पोले गोले के अन्दर की पोल की उपमा लोकाकाश के आकार को तथा गोले के बाहर की पोल की उपमा अलोकाकाश के आकार को दी जाये तो अलोकाकाश का आकाश अनन्त और असीम सिद्ध हो सकेगा^३ ।

टिप्पणः—

- (१) अलोक में अन्य द्रव्यों के अभाव का एक मात्र हेतु गति अभाव है । विवाह प्रज्ञप्ति (भगवती) श० १६—उ० ८ में इसी एक हेतु का कथन है । यह गति अभाव अलोक में है । किन्तु स्या० अ० ४ उ० ३ में गति अभाव और गति अभाव के तीन हेतु भी कहे गए हैं —

(१) गति सहायक धर्मास्तिकाय का अभाव ।

(२) लोक के अन्त में स्थित रुक्ष पुद्गल ।

(३) लोक स्वभाव ।

इनमें गति अभाव का प्रथम हेतु अलोक में है और शेष दो हेतु लोक में हैं । अलोक में अन्य द्रव्यों के अभाव का एकमात्र हेतु गति अभाव का कथन—संप्रहृत्य की अपेक्षा से है । और गति अभाव के तीन हेतुओं का कथन व्यवहारनय की अपेक्षा से है ।

- (२) अलोक में अन्य द्रव्यों के अभाव का हेतु यदि अलोक का स्वभाव मान लिया जाय तो कोई असंगति नहीं होगी । क्योंकि अलोक में अन्य द्रव्यों के अभाव का हेतु जो गति अभाव माना गया है, उसका भी हेतु जीव और पुद्गल द्रव्य का अभाव है । किन्तु जीव और पुद्गल द्रव्य के अभाव का हेतु अलोक के स्वभाव के अतिरिक्त कोई नहीं है ।

लोक के बाहर जीवादि द्रव्यों के न जा सकने में भी प्रमुख कारण लोक स्वभाव ही है । इसी प्रकार अलोक स्वभाव भी अलोक में अन्य द्रव्यों के अभाव का प्रमुख हेतु है ।

- (३) विवा० श० ११, उ० १० ।

एक असत्कल्पना से अलोक की अनन्तता का अंकन

(५) इस मनुष्य क्षेत्र को चारो ओर से घेर कर दस महर्षिक देव खड़े रहे और (मानुषोत्तर पर्वत के) नीचे आठ दिक्कुमारिया वलिपिण्ड लेकर चार दिशाओ में तथा चार विदिशाओ में (मनुष्य क्षेत्र के बाहर की ओर मुह करके) खड़ी रहे। आठ दिक्कुमारिया एक साथ बाहर की ओर वलिपिण्ड फेंके। ज़मीन पर गिरने से पूर्व वे देव उन्हें ग्रहण कर लें। ऐसी दिव्य त्वरित गतिवाले वे देव अलोक का अन्त पाने के लिए लोकान्त से एक नीचे की ओर, एक अपर की ओर तथा शेष आठ चार दिशा एवं विदिशाओ में जिस समय जावें, उस समय एक लाख वर्ष की आयु वाला बालक उत्पन्न हो, उसके माता-पिता तथा वह आयु भोगकर समाप्त हो जाएँ, तथा उसकी सात पीढ़िया एक-एक लाख वर्ष की पूर्णायु भोगकर मृत्यु को प्राप्त हो जायें, और उसके नाम, गोत्र भी नष्ट हो जाये, फिर भी वे देव अलोक का अन्त नहीं पा सकते। इतने लम्बे समय में भी उन देवों ने केवल अलोक का अनन्तता भाग ही पार किया है। इस प्रकार अलोक की अनन्तता इस दृष्टान्त से निर्धारित की गई है।^१

लोकाकाश-अनन्त पदार्थ सद्भावी-आकाश

जिस आकाश में लोक है, वह लोकाकाश है। लोक का व्युत्पत्तिपरक अर्थ है कि — “जो देखा जाता है वह लोक है।” लोक में जो इन्द्रिय प्रत्यक्ष पदार्थ हैं, उनके दृष्टा छद्मस्थ (असर्वज्ञ) हैं। और जो लोक में अतीन्द्रिय पदार्थ हैं, उनके दृष्टा सर्वज्ञ हैं। इस प्रकार लोक दृश्य है अतः सर्वज्ञ और असर्वज्ञ द्वारा देखा जाता है। लोक के पर्यायवाची विश्व, संसार आदि अनेक हैं —

लोक की व्याख्या अनेक प्रकार से की गई है।

[१] प्राचीन व्याख्या पद्धति “अनुयोग पद्धति” के नाम से प्रसिद्ध है। इस व्याख्या पद्धति को समझाने के लिये पूरे अनुयोग-द्वार की रचना की गई है। लोक की व्याख्या भी इस अनुयोग पद्धति से की गई है —

(क) १- नाम लोक, २- स्थापना लोक, ३- दृश्य लोक।

(ख) १- द्रव्य लोक, २- क्षेत्र लोक ३- काल लोक
४- भाव लोक।

(ग) १- अधोलोक, २- तिर्यक् लोक, ३- ऊर्ध्व लोक।

(घ) १- ज्ञान लोक, २- दर्शन लोक, ३- चारित्र्य लोक।

[१] नाम लोक^२

[२] स्थापना लोक,—लोक का आकार अर्थात्-लोक का संस्थान

टिप्पण —

१. विवा० श० ११ उ० १०।

२. अनुयोग-द्वार सूत्रांक।

अलोकाकाश के मध्य में लोकाकाश है । परन्तु सान्त ससीम है । इसका आकार त्रिसराव सम्पुटाकार है । एक सराव (शिकोरा) उल्टा, उस पर एक सराव सीधा, फिर उस पर एक सराव उल्टा रखने से जो आकार बनता है उसे “त्रिसराव” सम्पुटाकार कहते हैं । शास्त्रीय भाषा में यह “सुप्रतिष्ठक” आकार कहा जाता है । यह लोक नीचे से विस्तृत, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर से पुनः विस्तृत है ।^१

लोक पुरुष और विराट पुरुष

आगमोत्तर कालीन जैन ग्रन्थों में समस्त लोक (अधोलोक, मध्यलोक, ऊर्ध्वलोक) को लोक-पुरुष के रूप में चित्रित किया है । किन्तु जैनागमों में कहीं भी लोक पुरुष का वर्णन नहीं है ।

अतः विचारणीय प्रश्न यह है कि जैनागमों में जो “ग्रैवेयक” देवों के नाम गिनाए गए हैं, उनके नामकरण का हेतु क्या है ? उनके विमान लोक पुरुष की ग्रीवा के स्थान पर हैं, इसलिए वे “ग्रैवेयक” देव कहे गए हैं । यदि यह व्युत्पत्तिपरक अर्थ सगत है तो आगमों में भी किसी समय लोक-पुरुष की कल्पना का अस्तित्व रहा होगा । जब कुटिल काल के कुचक्र से आगमों के अनेक अंश विच्छिन्न हुए हैं तो समभव है उस समय लोक-पुरुष की कल्पना का अंग भी विच्छिन्न हो गया होगा ।

लोक-पुरुष की कल्पना के समान विराट पुरुष की कल्पना वैदिक ग्रंथों में भी मिलती है —

विराट-पुरुष

सूर्लोकं कल्पितं पद्भ्यां, सूर्वल्लोकाऽप्यनाभितः ।
हृदा स्वर्लोक उत्सा, महर्ल्लोको महात्मनः ॥
ग्रीवायां जनलोकश्च, तपोलोकस्तनूदयात् ।
सूर्ध्वनि सत्यलोकस्तु, ब्रह्मलोकसनातनः ॥
तत्कट्या चातलक्लृप्त, मुरुभ्यां वितलविभो ।
जानुभ्यामुतलं शुद्धं, जघाम्भ्यां तु तलातलम् ।
पातालपादतलत, इति लोकस्य पुमान् ॥

भागवत पुराण २/५/ ३८-४०

गीता प्रेस-प्रथम भाग पृ० १६६

१. लोकाकाश के आकार को समझाने के लिये श्वेताम्बर और दिगम्बर आगमों में विविध उपमायें दी गई हैं:-

श्वेताम्बर आगम

अधोलोक का आकार

१. उल्टे सराव का आकार
(म श ७, उ १)
२. पल्यक का आकार
(म श ७, उ १)
३. तप्राकार का आकार
(म श ११, उ १०)

दिगम्बर आगम

अधोलोक का आकार

१. वेत्रासन का आकार (त्रिलोक प्रज्ञप्ति)

मध्यलोक का आकार

१. भल्लरी का आकार
२. आघे ऊर्ध्वं मृदग का आकार
(जबूद्वीप प्रज्ञप्ति संग्रह)

ऊर्ध्वलोक का आकार

१. ऊर्ध्वं मृदग का आकार

(त्रिलोक प्रज्ञप्ति)

कतिपय जैन ग्रंथों में लोक का आकार पुरुष सस्थान के समान भी बतलाया है—दोनों हाथ कमर पर रखकर तथा दोनों पैरों को फैला कर कोई पुरुष खड़ा हो, वैसा ही यह लोक है ।

वैदिक ग्रंथों में विश्व का आकार विराट पुरुष के रूप में लिखा है ।

(लोक प्रकाश १२-३)

द्रव्य-लोक

लोक में छः द्रव्य हैं, अतः यह द्रव्य-लोक है ।

छ द्रव्यो के नाम —

१. धर्मास्तिकाय—गति सहायक द्रव्य,
२. अधर्मास्तिकाय—स्थिति सहायक द्रव्य,
३. आकाशास्तिकाय—आश्रयदाता द्रव्य,
४. काल द्रव्य—स्थिति नियन्ता द्रव्य,
५. जीवास्तिकाय—चेतनाशील द्रव्य,
६. पुद्गलास्तिकाय—मूर्त जड द्रव्य,

(क) इन छ द्रव्यो मे—एक जीव है, शेष पाच अजीव हैं ।

(ख) „ „ —एक मूर्त है, ^१ शेष पाच अमूर्त हैं ।

(ग) „ „ —एक काल द्रव्य है, शेष पाच अस्तिकाय हैं ।

(घ) „ „ —चार अस्तिकाय—लोक, अलोक के विभाजक है—धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय । धर्मास्तिकाय और अधर्मास्तिकाय—एक-एक द्रव्य है । आकाशास्तिकाय यद्यपि एक द्रव्य है किन्तु लोक—अलोक दोनों मे व्याप्त है । जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय अनन्त द्रव्य हैं ।

(ङ) इन छः द्रव्यो मे से, एक काल द्रव्य के प्रदेश नहीं है । क्योंकि अतीत के समय नष्ट हो जाते हैं—और भविष्य के समय अनुत्पन्न है, इसलिए इनका कोई अस्तित्व नहीं है; केवल वर्तमान का एक समय ^२ ऐसा काल-द्रव्य है, जो अविभाज्य है, अतः इसके प्रदेश नहीं हैं । और प्रदेशो के न होने से ही यह काल द्रव्य अस्तिकाय नहीं है । ^३ शेष पाच द्रव्यो के प्रदेश हैं अतः वे अस्तिकाय हैं । इन्ही पचासस्तिकायो से यह लोक, द्रव्य लोक कहा जाता है ।

१ पुद्गलास्तिकाय ।

२ मुक्त आत्मा को मध्यलोक से, लोक के अग्रभाग तक पहुँचने मे एक समय लगता है । मुक्त आत्मा जब मध्यलोक से एक रज्जु जितनी ऊँचाई तक पहुँचता है, तब तक उसे जितना समय लगता है उतना समय, उस एक समय का विभाज्य अंश मान लिया जाए तो क्या आपत्ति है ।

३ काय अर्थात्—शरीर के देश—प्रदेशो के समान काल-द्रव्य के देश-प्रदेश नहीं हैं, इसलिए काल द्रव्य होते हुए भी अस्तिकाय नहीं है ।

क्षेत्र-लोक

लोक का विस्तार

इस अनन्त आकाश में प्रतिदिन होने वाले चन्द्र-सूर्य के उदयास्त को तथा झिलमिलाते अनगिनत तारों को देखकर जब कभी मानव ने कुछ किया तो उनके मन में विषय के विस्तार की परिकल्पना जाग्रत हुई और वह यह सोचने लगा कि नीचे ऊपर और दायें-बायें यह लोक (विश्व) कितनी दूरी तक फैला हुआ है ? यह असीम-अनन्त है या ससीम—सान्त है ?

जैनगमों में तथा ग्रंथों में उक्त जिज्ञासाओं के तीन समाधान मिलते हैं —

- (१) यह लोक नीचे-ऊपर और दायें-बायें असंख्य कोटा-कोटी योजन पर्यन्त फैला हुआ है ।
- (२) एक असत्कल्पना से लोक के विस्तार का अकल

जम्बूद्वीप के मध्य में स्थित मेरु-पर्वत की चूलिका को घेर कर खड़े रहे और नीचे जम्बूद्वीप की परिधि पर चार दिक्कुमारियाँ चारों दिशाओं में बाहर (लवण-समुद्र) की ओर मुँह करके खड़ी रहे । वे चारों एक साथ चारों बलि-पिण्डों को बाहर की ओर फेंके । पृथ्वी पर गिरने से पूर्व उन बलिपिण्डों को वे देव एक साथ ग्रहण कर सकें, ऐसी दिव्यगति वाले वे देव, लोक का अन्त पाने के लिये पूर्व, पश्चिम, दक्षिण, उत्तर, ऊपर और नीचे की ओर एक साथ चले । जिस समय वे देव मेरु की चूलिका से चले, उसी समय एक हजार वर्ष की आयु वाली उनकी सात पीढ़ियाँ भी समाप्त हो गईं, तत्पश्चात् उनके नाम-गोत्र भी नष्ट हो गये । फिर भी वे देव लोक के अन्त को न पा सके । किन्तु उस समय तक देवताओं ने जितना क्षेत्र पार किया है वह अधिक है और शेष क्षेत्र अल्प है ।

- (३) चौदह रज्जु प्रमाण लोक तय । एक रज्जु का औपमिक माप ।

तीन क्रोड, इक्यासी लाख, सत्ताईस हजार, नौ सौ सत्तर मण वजन का “एक भार” होता है । ऐसे हजार भार अर्थात्—(३८ अरब, १२ क्रोड, ७६ लाख, ७०००० सत्तर हजार) मण वजन का एक लोहे का गोला छ मास, छ दिन, छ प्रहर और छ घड़ी में जितनी दूरी तय करे उतनी लम्बी दूरी एक रज्जु होता है । ऐसे चौदह रज्जु प्रमाण यह लोक नीचे से ऊपर पर्यन्त है ।

उक्त तीन समाधानों की क्रमशः समीक्षा

(१) प्रथम समाधान, द्वितीय और तृतीय समाधान की अपेक्षा प्राचीन तथा तर्क सगत प्रतीत होता है । आधुनिक विज्ञान भी विश्व का विस्तार असंख्य योजन का ही मानता है । यथा एक घंटे में प्रकाश की गति ६७८७४४० मील है । इस अनन्त आकाश में अनेक ग्रह ऐसे हैं जिनका प्रकाश पृथ्वी पर अनेक प्रकाश वर्षों में पहुँचता है, अतः लोक का विस्तार असंख्य कोटा-कोटी मानना ही ठीक है ।

- (२) प्रस्तुत असत्कल्पना के सम्बन्ध में निम्नलिखित मुद्दे विचारणीय हैं —

(क) पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर में जाने वाले देवों का केवल आधे रज्जु की दूरी ही तय करनी है, जबकि नीचे, ऊपर जाने वाले देवों को लगभग सात-सात रज्जु की दूरी तय करनी है । अतः समान वेग वाले देवों ने समान समय में, समान दूरी तय कर ली—यह कैसे सगत हो सकता है ?

टीकाकार आचार्य ने भी इस संबंध में अपना अभिमत प्रस्तुत करते हुए कहा है कि लोक का आकार यदि सम चतुरस्र मान लिया जाए तो समान वेग वाले देव समान समय में समान दूरी तय कर सकते हैं, अन्यथा आगमोक्त उदाहरण की सगति संभव नहीं है।

(ख) देवों द्वारा नहीं पार किया हुआ क्षेत्र, पार किये हुए क्षेत्र के असंख्यातवें भाग जितना है। अर्थात्— देवों द्वारा नहीं पार किये हुए क्षेत्र से पार किया हुआ क्षेत्र असंख्यात गुणा अधिक है। इस आगम निर्णय की सगति किस प्रकार की जाये !

(ग) बलि-पिण्ड लेने के लिये जिस देव को मेरु की चूलिका से जंबूद्वीप के विजय द्वार तक आना होता है, उसे लगभग १,१२२०० योजन की दूरी तय करनी पड़ती है। इतनी दूरी कम से कम एक चुटकी बजे जितनी देर में तय कर लेता होगा, जबकि कुछ ऐसे दिव्य गति वाले देव हैं जो एक चुटकी बजे जितनी देर में पूरे जंबूद्वीप की परिक्रमा कर लेते हैं। अर्थात्—बलिपिण्ड पकड़ने वाले देव से एक चुटकी में तिगुनी दूरी तय कर लेते हैं। कुछ देव ऐसी दिव्य गति वाले भी हैं जो तीन चुटकी बजे उतनी देर में जंबूद्वीप की डक्कीस परिक्रमा कर लेते हैं। अब विचारणीय विषय यह है कि उक्त कल्पना में लोक का अंत पाने के लिये ऐसी दिव्य गतिवाले देवों की गति का उदाहरण क्यों नहीं दिया गया ?

(घ) उक्त कल्पना में लोक का अंत पाने के लिए जाने वाले देव लगभग आठ हजार वर्ष में भी लोक का अंत नहीं पा सकते, जबकि तीर्थंकर भगवान के जन्मामिषेक आदि महोत्सवों में अच्युतेन्द्र आदि आते हैं तो वे एक मुहूर्त (लग-भग ४८ मिनट) में पौने चार रज्जु की दूरी तय कर लेते हैं। यदि (असत्कल्पनासे) अच्युतेन्द्र लोक का अंत पाने के लिए तीव्रतम गति से चलें तो लग-भग चार मुहूर्त में लोक के अंत तक पहुंच सकते हैं। अतः आठ हजार वर्ष तक लोक का अंत न पा सकना विचारणीय अवश्य है।

(ङ) चमरेन्द्र भगवान महावीर की शरण लेकर शक्रेन्द्र को अपमानित करने के लिए सौधर्म देवलोक तक गये। और वज्र की मार से बचने के लिए वह वहां से लौट कर भगवान महावीर के समीप पहुँचा। शक्रेन्द्र भी वज्र को पकड़ने के लिए तीव्रतम गति से चला। “प्रस्तुत प्रसंग में चमरेन्द्र लगभग डेढ़ रज्जु गया और आया, शक्रेन्द्र केवल डेढ़ रज्जु आया।” चमरेन्द्र को आने-जाने में अधिक से अधिक एक मुहूर्त लगा होगा ! जबकि उक्त असत्कल्पना में देव लोकान्त तक आठ हजार वर्ष में भी नहीं पहुंच पाते। अतः यह अवधि विचारणीय है।

(३) एक रज्जु के औपमिक परिमाण के संबंध में निम्न लिखित तथ्य विचारणीय हैं:—

(क) एक रज्जु का जो औपमिक परिमाण बताया है उस हिसाब से उक्त भारवाला लोहे का गोला सात वर्ष, तीन मास और आठ दिन में चौदह रज्जु की दूरी पार कर सकता है। जब कि उक्त असत्कल्पना में तीव्रतम गतिवाले देव भी आठ हजार वर्ष में लोकान्त तक नहीं पहुंच सके।

इसका फलितार्थ यह हुआ कि लोहे के गोले की गति से देवताओं की गति मन्द है जबकि देवताओं की गति से लोहे के गोले की गति मन्द होनी चाहिये। “शक्रेन्द्र की गति से वज्र की गति मन्द रही है।” यह तथ्य व्याख्या प्रज्ञप्ति में वर्णित है।

(ख) एक रज्जु का यह औपमिक परिमाण “जैनतत्त्व-प्रकाश” (स्व० पूज्य श्री अमोलक ऋषिजी म० लिखित) में दिया गया है। किंतु किस ग्रंथ से उद्धृत किया गया—यह अज्ञात है। यदि किसी प्राचीन ग्रंथ में यह है तो अवश्य विचारणीय है।

- (ग) आधुनिक वैज्ञानिकों की यह मान्यता है कि लोहे का गोला एक मण वजन का हो चाहे हजार मण वजन का हो, परन्तु किसी निर्धारित ऊँचाई से गिराने पर एक समान गति से गिरता है। एक घंटे में लोहे के गोले की गति ऊपर से नीचे की ओर केवल ७८ हजार ५५२ माइल की होती है। पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण में ही यह गति आधुनिक वैज्ञानिकों ने मानी है।

यदि विज्ञान सम्मत लोहे के गोले की गति का आधार लेकर एक रज्जु का परिमाण निकालें तो इस प्रकार आयागा —

यथा—छ मास, छ दिन, छ प्रहर और छ घड़ी के ४४८४ घंटे और २४ मिनिट होते हैं। इतने समय में लोहे का गोला ३५ करोड़, २२ लाख, ५८ हजार और ५८६ माइल की दूरी पार कर लेगा—ये एक रज्जु के माइल हुए।

इस प्रकार चौदह रज्जु के ४ अरब, ६३ करोड़, १७ लाख और २४३ माइल हुए। लोहे के गोले की गति से लोक का विस्तार इतना ही होता है, किंतु यह लोक का विस्तार सर्वथा असंगत है।

- (घ) तोल में 'मण' सज्ञा किस युग में निर्धारित की गई? इसका ऐतिहासिक दृष्टि से निर्णय होना आवश्यक है। क्योंकि राजाओं के शासन काल में तोल में 'मण' प्रचलित था।
- (ङ) आगम काल में 'मण' तोल प्रचलित नहीं था, अतः यह मध्यकालीन तोल का नाम है। फिर भी इस सम्बन्ध में शोध कार्य होना आवश्यक है।

काल-लोक

यह लोक (विश्व) सान्त है या अनन्त? यह एक प्रश्न है। इसका समाधान वैदिक-परम्परा ने इस प्रकार किया है—“विश्व की आदि भी है और अन्त भी है, अर्थात् सृष्टि का सर्जन और सहार दोनों होते हैं।” जैन-दर्शन ने इसका समाधान अनैकान्त-दृष्टि से इस प्रकार किया है —

“यह लोक द्रव्य^१ और क्षेत्र^२ की अपेक्षा से सान्त है, काल^३ और भाव^४ की अपेक्षा से अनन्त है।”

१. जहाँ तक यह लोक है वहाँ तक ही धर्मास्तिकाय और अधर्मास्तिकाय हैं। जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय भी लोकान्त तक ही हैं। अतः यह लोक द्रव्यापेक्षया सान्त है।
२. यह लोक क्षेत्र से असंख्य कोटा-कोटी योजन पर्यन्त है, आगे अलोक है। अतः यह लोक क्षेत्रापेक्षया भी सान्त है।
३. काल दो प्रकार का है—नैश्चयिक काल और व्यावहारिक काल। नैश्चयिक काल अनन्त है। अतः इसकी अपेक्षा यह लोक भी अनन्त है। और यह काल लोक व्यापी है। अतः यह धर्मास्तिकाय के समान लोक-अलोक का विभाजन भी है।
समय, आवलिका-यावत्-कालचक्र पर्यन्त व्यावहारिक काल है। चन्द्र, सूर्य आदि ग्रहों के निमित्त से मानव ही व्यावहारिक-काल के विभाग स्थिर करता है, इसलिए मनुष्य-क्षेत्र को समय-क्षेत्र कहते हैं। यह मनुष्य-क्षेत्र अर्द्ध द्वीप पर्यन्त है।
४. जीव द्रव्य, काल की अपेक्षा से अनन्त है, अतः जीव समुदाय के औपशमिकादि भाव भी काल की अपेक्षा से अनन्त हैं। और इन औपशमिकादि भावों की अपेक्षा यह लोक अनन्त है।

भाव लोक

भाव पाच प्रकार के हैं—१—औपशमिक^१ २—क्षायोपशमिक^२ ३—क्षायिक^३ ४—औदयिक^४ ५—पारिणामिक^५ । ये पाचो भाव जीव के स्वरूप हैं । इन पाचो मे एक औदयिक भाव वैभाविक है—शेष चार स्वाभाविक हैं । औपशमिक आदि तीन भाव उत्तरोत्तर आत्मशुद्धि के द्योतक हैं ।^६

मुक्त जीवो मे दो भाव है —१—क्षायिक और २—पारिणामिक ।

ससारी जीवो मे से किसी के तीन भाव, किसी के चार भाव और किसी के पाच भाव हैं । दो या एक भाव किसी ससारी जीव मे नहीं होते । यह लोक अनन्त जीवो से व्याप्त है । और वे अनन्त जीव इन पाच भावो से युक्त हैं । इसलिये यह भावलोक भी है ।



१. औपशमिक भाव दो प्रकार का है:—१—सम्यक्त्व, २—चारित्र ।
२. क्षायिक भाव नव प्रकार का है:—१—ज्ञान, २—दर्शन, ३—दान, ४—लाभ, ५—भोग, ६—उपभोग, ७—वीर्य, ८—सम्यक्त्व, ९—चारित्र ।
३. क्षायोपशमिक भाव अठारह प्रकार का है:—
१—चार ज्ञान, २—तीन अज्ञान, ३—तीन दर्शन, ४—पांच दानादि लब्धियां, ५—सम्यक्त्व, ६—चारित्र-सर्वविरति, और ७—संयमासयम-देश विरति ।
४. औदयिक भाव इक्कीस हैं —१—चार गतियां, २—चार कषाय, ३—तीन लिंग-वेद, ४—एक मिथ्यादर्शन, ५—एक अज्ञान, ६—एक असयम, ७—एक असिद्ध भाव, ८—छः लेश्यायें ।
५. पारिणामिक भाव अनेक प्रकार के हैं.—जीवत्व, भव्यत्व और अभव्यत्व ये तीन तथा अन्य भी पारिणामिक भाव हैं ।
६. स्थानांग—अ. ३, उ. २, सूत्र १५३ मे ज्ञान, दर्शन, चारित्र को ही भाव-लोक कहा है । केवलज्ञान, केवल-दर्शन और यथाख्यात चारित्र क्षायिक भाव हैं । शेष चार चारित्र क्षायोपशमिक भाव एवं औपशमिक भाव हैं । आत्म शुद्धि की अपेक्षा से औपशमिकादि तीन लोक ही भाव लोक हैं ।



सम्पादकीय

प्रबुद्ध पाठको के मन में सहज ही यह सन्देह हो सकता है कि आखिर प्रस्तुत गणितानुयोग-सकलन का उद्देश्य क्या है ? इस युग में, जब कि वैज्ञानिक ज्योतिष्क-लोक की संर कर चुके हैं और गहरी जानकारी प्राप्त कर चुके हैं, तब इस सकलन का क्या मूल्य होगा ? इन प्रश्नों का उत्तर भी मुनिश्री ने अपने वक्तव्य में दिया है । मगर भूगोल-खगोल सबधी जो विवरण प्रस्तुत ग्रंथ में दिया गया है, उसमें शत-शत ऐसे विषय हैं जिनकी जानकारी आधुनिक वैज्ञानिकों को नहीं है । जिन विषयों की जानकारी है, वह भी अन्तिम है, यह नहीं कहा जा सकता । अतएव यह उचित ही है कि इस विषय की पुरातन विचारणाएँ अद्यतन अन्वेपकों के समक्ष उपस्थित की जाएँ ।

इसके अतिरिक्त प्रस्तुत प्रकाशन एक महती योजना की आशिक पूर्ति स्वरूप है—अपने आप में परिपूर्ण नहीं । बत्तीस मूल प्राकृत-जैनागमों में वर्णित समस्त विषयों का सकलन करके प्रकाशित करना आगम-अनुयोग-प्रकाशन की योजना है । सर्व प्रथम तैयार हो जाने के कारण ही यह विभाग पहिले प्रकाशित किया जा रहा है ।

आगम-अनुयोग के वर्गीकरण की कल्पना बड़ी महत्त्वपूर्ण है । श्री 'कमल' मुनिजी ने इस कल्पना को मूर्त रूप देने में घोर परिश्रम किया है । कई वर्षों से वे इसके लिए निरन्तर प्रयत्न करते आ रहे हैं । इसके लिए उन्होंने दुस्साध्य साधना की है । जिन्होंने उन्हें शारीरिक और मानसिक श्रम करते देखा है, वे उनकी गहरी लगन को देख कर चकित रह गए हैं । दिन में एक ही बार आहार ग्रहण करते हुए वे अधिकांश समय इसी साधना में लगा रहे हैं ।

मुनि श्री का अध्ययन विशाल है और उनकी कल्पनाशक्ति भी उर्वरा है । सचमुच विज्ञ-समाज के वे धन्यवाद के पात्र हैं और अन्य मुनियों के समक्ष उन्होंने एक स्पृहणीय उदाहरण उपस्थित किया है । इस प्रकार की विशुद्ध साहित्य-सेवा में अन्य मुनिजन भी प्रवृत्त हो, यह सर्वथा अनुकरणीय है ।

मुनिश्री कमलजी और पण्डितवर श्री हीरालालजी शास्त्री की विस्तृत प्रस्तावनाएँ प्रस्तुत ग्रन्थ के साथ प्रकाशित हो रही हैं । उनमें प्रस्तुत वक्तव्य के अतिरिक्त कुछ कहना शेष नहीं रहता । अतएव 'सम्पादकीय' लिखना अपरिहार्य आदेश का पालन मात्र है ।

इस उपयोगी साहित्य-आयोजन में मैं कुछ योग दे सका, यह मेरे लिए अत्यन्त प्रमोद का विषय है ।

'गणितानुयोग' के सकलन में त्रुटियाँ रह जाना स्वाभाविक हैं । आशा है विषय की दुरूहता एवं गंभीरता को देखते हुए वे क्षम्य मानी जाएँगी ।

अंत में, सकलन को मुद्रित करने में जिन्होंने प्रशसनीय आर्थिक-योग प्रदान किया है, उन महानुभावों को शतश धन्यवाद दिये बिना नहीं रहा जा सकता, जिनकी उदारता और साहित्य-भक्ति के बिना प्रकाशन का कार्य सर्वथा असंभव था । वस, इतना ही ।

—शोभाचन्द्र भारित्तल

प्रस्तावना

(क)-जैन मान्यतानुसार लोक-वर्णन

अनन्त आकाश के ठीक बीचो-बीच यह हमारा लोक अवस्थित है, जो नीचे पत्यक के सदृश, मध्य में वज्र के समान और ऊपर खड़े मृदग के तुल्य है। यह लोक नीचे विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त और ऊर्ध्वमुख मृदग के समान है। यह सब मिलकर लोक का आकार पुरुष के आकार का सा हो जाता है। जैसे कोई पुरुष अपने दोनों पैरों को फैलाकर और दोनों हाथों को कटि पर रख कर खड़ा हो, तो उसका जैसा आकार होगा, ठीक इसी प्रकार लोक का आकार है। अथवा आधे मृदग के ऊपर पूरे मृदग के रखने पर जैसा आकार होता है, वैसा आकार लोक का समझना चाहिए^१। कटि से नीचे के भाग को अधो-लोक, ऊपर के भाग को ऊर्ध्व-लोक और कटि-स्थानीय भाग को मध्य-लोक कहते हैं। इस तीन विभाग वाले लोक को लोकाकाश कहा जाता है, क्योंकि इसके भीतर ही जीव-पुद्गलादि सभी चेतन और अचेतन द्रव्य पाये जाते हैं। इस लोकाकाश के सर्व ओर पाये जाने वाले अनन्त आकाश को अलोकाकाश कहते हैं, क्योंकि इसमें केवल आकाश के अतिरिक्त अन्य कोई चेतन या अचेतन द्रव्य नहीं पाया जाता है।

१-सामान्य लोक-स्वरूप

लोकाकाश की ऊँचाई १४ राजु है^२। यह अधोलोक में सबसे नीचे सात राजु विस्तृत है। पुनः क्रम से घटता हुआ कटि स्थानीय मध्य-भाग में एक राजु विस्तृत है। इससे ऊपर क्रम से बढ़ता हुआ दोनों हाथों के कोहिनी-स्थान पर पाँच राजु विस्तृत है। पुनः क्रमसे घटता हुआ शिर-स्थानीय लोक के अग्र-भाग पर एक राजु विस्तृत है। यह समस्त लोक सर्व ओर घनोदधि, घनवात और तनुवात इन तीन वलयों से वेष्टित है। अर्थात् इनके आधार पर अवस्थित है। प्रथम वलय अधिक सघन है, अतः इसे घनोदधि कहते हैं। दूसरा वलय तीसरे वलय की अपेक्षा सघन है, अतः उसे घनवात कहा गया है। तीसरा वलय उक्त दोनों की अपेक्षा अत्यन्त सूक्ष्म या पतला है, इसलिए इसे तनुवात कहते हैं^३।

२-अधोलोक

कटि-स्थानीय भल्लरी के समान आकारवाले मध्यलोक के नीचे सात पृथिवियाँ हैं—धम्मा, वशा, सेला, अजना, अरिष्ठा, मघा और माघवती। रत्नप्रभा, शर्कराप्रभा, वालुकाप्रभा, पकप्रभा, धूमप्रभा, तम प्रभा और महातम प्रभा—इनके गोत्र कहे गये हैं। इनमें से पहली रत्नप्रभा पृथ्वी के तीन भाग हैं—खरभाग, पकभाग और अब्बहुलभाग। इनमें खरभाग सोलह हजार योजन मोटा है। पकभाग चौरासी हजार योजन और अब्बहुलभाग अस्सी हजार योजन मोटा है। इस प्रकार रत्नप्रभा पृथ्वी की मोटाई एक लाख अस्सी हजार योजन है। इस तीन विभाग—

१. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ, पृ० ६-७। तिलोपपण्णत्ती, अ०. १ गा० १३७-३८।

उन्निभय दलेक्कमुरवद्धसंचयसण्णिहो हवे लोगो। (त्रिलोकसार गा० ६)

२. चोद्दस रज्जूदयो लोगो (त्रिलोकसार गा० ६) जगसेदिसत्तभागो रज्जू। (त्रिलोकसार गा० ७)

चउदसरज्जू लोओ बुद्धिकओ होइ सत्तराजुघणो। कर्म ग्रंथ. ५-६७

सयभूपरिमताओ अवरतो जाव रज्जूमाईओ। (प्रवचनसारो० १४३, ३१) राजु का प्रमाण जगच्छ्रेणी के सातवें भाग-बराबर है जो कि स्वयम्भूरमण द्वीप के पूर्व भाग से लेकर पश्चिम भाग-पर्यन्त के प्रमाण है। एक राजु में असंख्यात योजन होते हैं।

३. दि. शास्त्रों में घनोदधिवात का वर्ण गोमूत्र-सम, घनवातका मूंग-समान और तनुवात का अव्यक्त वर्ण कहा है।



वाली रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे असख्यात हजार योजन के अन्तराल के बाद दूसरी शर्करा पृथ्वी है। यह एक लाख वत्तीस हजार योजन मोटी है। इसके नीचे पुन असख्यात हजार योजन नीचे जाकर तीसरी बाहुका पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख अट्ठाईस हजार योजन है। इस तीसरी पृथ्वी का तल भाग मध्यलोक से दो रज्जु प्रमाण नीचा है। तीसरी पृथ्वी से असख्यात हजार योजन नीचे जाकर चौथी पकप्रभा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख चौबीस हजार योजन है। इस पृथ्वी का तल भाग मध्यलोक से तीन राजु नीचा है। इससे असख्यात हजार योजन नीचे जाने पर पाँचवी धूमप्रभा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख बीस हजार योजन है। इसका तल भाग मध्यलोक से चार रज्जु नीचा है। पाँचवीं पृथ्वी से असख्यात हजार योजन नीचे जाने पर छठी तमप्रभा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख सोलह हजार योजन मोटी है। इसका तलभाग मध्यलोक से पांच राजु नीचा है। छठी पृथ्वी से असख्यात हजार योजन नीचे जाने पर सातवी महातम प्रभा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख आठ हजार योजन है^१। इसका तल भाग मध्यलोक से छह राजु नीचा है।

रत्नप्रभा पृथ्वी के एक लाख अस्सी हजार योजन प्रमाण क्षेत्र में से ऊपर नीचे के एक-एक हजार योजन भाग को छोड़कर मध्यवर्ती क्षेत्र में ऊपर भवनवासियों के सात करोड़ बहत्तर लाख भवन हैं,^२ तथा नीचे नारकियों के तीस लाख नारकावास हैं^३। किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्ति, तत्त्वार्थ-वार्तिक आदि दि० ग्रन्थों में इसमें भिन्न उल्लेख पाया जाता है^४।

दूसरी पृथ्वी के ऊपर नीचे एक-एक हजार योजन भूमि-भाग को छोड़कर मध्यवर्ती भाग में नारकों के २५ लाख नारकावास हैं। इसी प्रकार तीसरी से लगा कर सातवी पृथ्वी तक उनकी मोटाई के ऊपरी-नीचे के एक-एक हजार योजन भाग को छोड़कर मध्यवर्ती भागों में क्रमशः १५ लाख, १० लाख, ३ लाख, पांच कम १ लाख और ५ नारकावास हैं। ये नारकावास पटल या पाथडों में विभक्त हैं। पहली आदि पृथ्वी में क्रमशः १३, ११, ९, ७, ५, ३ और १ पटल हैं। इस प्रकार सातों पृथिवियों के नारकावासों के ४९ पटल हैं। इन ४९ पटलों में विभक्त सातों पृथिवियों के नारकावासों का प्रमाण ८४ लाख है, जिनमें असख्यात नारकों जीव सदाकाल अनेक प्रकार के क्षेत्रज परस्परोदीरित, शारीरिक और मानसिक दुखों को भोगा करते हैं। इन नरकों में क्रूर कर्म करने वाले पापी मनुष्य और पशु-पक्षी तिर्यंच उत्पन्न होते हैं। वे पहली पृथ्वी में कम से कम १० हजार वर्ष की आयु से लेकर सातवी पृथ्वी में ३३ सागरोपम काल तक नाना दुखों को उठाया करते हैं। उनकी अकाल मृत्यु नहीं होती है। उनका शरीर वैक्रियिक और औपपातिक होता है। जन्म लेने के पश्चात् अन्तर्मुहूर्त में ही उनके शरीर का पूर्ण निर्माण हो जाता है और वे उत्पन्न होते ही ऊपर की ओर पैर तथा अधोमुख होकर नीचे नरक-भूमि पर गिरते हैं।

सातवी-पृथ्वी के नीचे एक राजु-प्रमाण मोटे और सात राजु-प्रमाण विस्तृत क्षेत्र में केवल एकेन्द्रिय जीव ही रहते हैं।

-
- १ दि० परम्परा में शर्करा आदि पृथिवियों की मोटाई क्रमशः ३२०००, २८०००, २४०००, २००००, १६००० और ८००० योजन मानी गई है। तिलोपण्णत्ती में 'पाठान्तर' देकर उपर्युक्त मोटाई का भी उल्लेख है।
 २. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ का पृष्ठ ५३।
 ३. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ का पृ० ४३।
 - ४ दिगम्बर परम्परा के अनुसार रत्नप्रभा के तीन भागों में से प्रथम भाग के एक-एक हजार-योजन क्षेत्र को छोड़कर मध्यवर्ती १४ हजार योजन क्षेत्र में किन्नर आदि सात व्यन्तर देवों के, तथा नागकुमार आदि नौ भवनवासी देवों के आवास हैं। तथा रत्नप्रभा के दूसरे भाग में अक्षुर-कुमार भवनपति और राक्षस व्यन्तर-पति के आवास हैं। रत्नप्रभा के तीसरे भाग में नारकों के आवास हैं।

(देखो तिलोपण्णत्ती अ० ३ गां ७। तत्त्वार्थवार्तिक अ० ३, सू १)

३-मध्यलोक

मध्यलोक का आकार झल्लरी या चूड़ी के समान गोल है। इसके सबसे मध्य भाग में एक लाख योजन विस्तृत जम्बूद्वीप है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए दो लाख योजन विस्तृत लवण समुद्र है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए चार लाख योजन विस्तृत घातकीखण्ड द्वीप है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए आठ लाख योजन विस्तृत कालोद समुद्र है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए सोलह लाख योजन विस्तृत पुष्कर द्वीप है, इस पुष्कर द्वीप के ठीक मध्य भाग में गोल आकार वाला मानुषोत्तर पर्वत है। इससे परवर्ती पुष्करार्ध द्वीप में, तथा उससे आगे के असख्यात द्वीप-समुद्रों में वैक्रिय लब्धि-सपन्न या चारणमुनि के अनिरिक्त अन्य मनुष्यों का आवागमन नहीं हो सकता ऐसी श्वेताम्बर सम्प्रदाय की मान्यता है। किन्तु दिगम्बर-सम्प्रदाय की मान्यता के अनुसार ऋद्धि-सम्पन्न मनुष्य भी नहीं जा आ सकते हैं।

पुष्कर द्वीप को घेर कर उससे दूने विस्तार वाला पुष्करोद समुद्र है। पुन उसे घेरकर उत्तरोत्तर दूने-दूने विस्तार वाले वरुणवरद्वीप वरुणवर समुद्र, क्षीरवरद्वीप-क्षीरोदसागर घृतवरद्वीप घृतवर-समुद्र, क्षोदवर द्वीप क्षोदवर समुद्र, नदीश्वर द्वीप-नन्दीश्वरवर समुद्र आदि नाम वाले असख्यात द्वीप और समुद्र हैं। सब से अन्त में असख्यात योजन विस्तृत स्वयम्भूरमण समुद्र है।

इस असख्यात द्वीप-समुद्रों वाले मध्य लोक के ठीक मध्य भाग में जो एक लाख योजन विस्तृत जम्बूद्वीप है उसके भी मध्य भाग में मूल में दस हजार योजन विस्तार वाला और एक लाख योजन ऊँचा मेरु पर्वत है। इसके उत्तर दिशा में अवस्थित उत्तरकुरु में एक अनादि-निघन पार्थिव जम्बू-वृक्ष है, जिसके निमित्त से ही इस द्वीप का नाम जम्बूद्वीप पड़ा है। इस द्वीप का विभाजन करने वाले, पूर्व से लेकर पश्चिम तक लम्बे छह वर्षधर पर्वत हैं—हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मी और शिखरी। इन वर्षधर पर्वतों से विभक्त होने के कारण जम्बूद्वीप के सात विभाग हो जाते हैं, जिन्हें वर्ष या क्षेत्र कहते हैं। इनके नाम दक्षिण की ओर से इस प्रकार हैं—भरत, हैमवत, हरि, विदेह, रम्यक, हैरण्यवत और ऐरावत वर्ष। इनमें से विदेह क्षेत्र के मध्य-भाग में मेरु पर्वत है। इसके दक्षिणी भाग में भरत आदि तीन क्षेत्र हैं और उत्तरी भाग में रम्यक आदि तीन क्षेत्र हैं।

४-कर्मभूमियां और अकर्मभूमियां

उपर्युक्त सात क्षेत्रों में से भरत, ऐरावत और देवकुरु-उत्तरकुरु को छोड़कर शेष विदेह क्षेत्र को कर्मभूमि कहा जाता है, क्योंकि यहाँ के मनुष्य असि, मषी, कृषि, आदि कर्मों के द्वारा अपना जीवन-निर्वाह करते हैं। यहाँ के मनुष्य-तिर्यंच अपने अपने पुण्य-पापों के अनुसार नरक, तिर्यंचादि चारों गतियों में उत्पन्न होते हैं तथा यहाँ के ही मनुष्य अपने पुरुषार्थ के द्वारा कर्मों का क्षय करके मोक्ष प्राप्त करते हैं। उक्त कर्मभूमि के सिवाय शेष क्षेत्रों को अकर्म भूमि या भोगभूमि कहा जाता है, क्योंकि वहाँ असि-मषी आदि कर्मों के द्वारा जीविकोपार्जन नहीं करना पड़ता, किन्तु प्रकृति-प्रदत्त कल्पवृक्षों के द्वारा ही जीवन-निर्वाह होता है। भोगभूमि के जीवों की अकाल मृत्यु भी नहीं होती है, किन्तु वे सदा स्वस्थ रहते हुए पूर्ण आयु-पर्यन्त दिव्य भोगों को भोगते रहते हैं।

५-अन्तर्द्वीप

प्रथम हिमवान्, पर्वत की चारों विदिशाओं में तीन-तीन सौ योजन लवण-समुद्र के भीतर जाकर चार अन्तर द्वीप हैं। इसी प्रकार लवण-समुद्र के भीतर चार सौ, पाँच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन आगे जाकर चारों विदिशाओं में चार-चार अन्तर-द्वीप और हैं। इस प्रकार कुल हिमवान् के $(७ \times ४ = २८)$ सर्व अन्तर-द्वीप २८ होते हैं। इसी प्रकार छोटे शिखरी पर्वत के लवण समुद्रगत २८ अन्तर-द्वीप हैं। दोनों ओर के मिलाकर ५६ अन्तर द्वीप हो जाते हैं^१। इनमें एकोरुक आदि अनेक आकृतियों वाले मनुष्य रहते हैं। वे कल्प वृक्षों के

१. दिगम्बर परम्परा में अन्तर द्वीपों की संख्या ६६ बतलायी गयी है। विशेष के लिए देखो-तिलोपपण्णत्ती अ० ४, गा० २४७८-२४९०। तत्त्वार्थवार्त्तिक अ० ३, सूत्र ३७ की टीका आदि।

फल-फूलों को खाकर अपना जीवन-निर्वाह करते हैं, स्त्री-पुरुष के रूप में युगल ही उत्पन्न होते हैं और साथ ही मरते हैं। इनके मरण से कुछ समय पूर्व युगल-सन्तान उत्पन्न होती है^१।

ऊपर जिन छह वर्षाघर पर्वतों के नाम कहे गये हैं, उनके ऊपर क्रमशः पद्म, महापद्म, तिगिञ्छ, केशरी, महापुण्डरीक और पुण्डरीक नामका एक-एक हृद या सरोवर है। इन्हीं सरोवरों के मध्य में पद्मों (कमलों) का अवस्थान बतलाया गया है। (विशेष वर्णन के लिए देखिये प्रस्तुत ग्रन्थ का पृ० ८३-८५)

हिमवान् पर्वतस्थ पद्मद्रुह के पूर्व भाग से गंगा महानदी निकली है, जो पर्वत से नीचे गिरकर दक्षिण भरत क्षेत्र में बहकर पूर्वमुखी होकर पूर्व के लवण-समुद्र में जाकर मिलती है। इसी पद्म-सरोवर के पश्चिम-भाग से सिन्धु महानदी निकल कर भारतवर्ष के दक्षिण भाग में कुछ दूर बह कर पश्चिमामुखी होकर पश्चिम लवण-समुद्र में जाकर मिलती है। इसी सरोवर के उत्तरी भाग से रोहितासन नदी निकली है जो कि हैमवत-क्षेत्र में बहती है। अन्तिम शिखरी-पर्वत के ऊपर स्थित पुण्डरीक सरोवर के पूर्वी भाग से रक्ता और पश्चिमी भाग से रक्तोदा नदी निकलकर ऐरावत क्षेत्र में बहती हुई क्रमशः पूर्व और पश्चिम समुद्र में जाकर मिलती हैं। इसी पुण्डरीक सरोवर के दक्षिणी-भाग से सुवर्णकूला नदी निकली है, जो हैरण्यवत-क्षेत्र में बहती है। शेष मध्यवर्ती वर्षाघर पर्वतों के सरोवरों से दो-दो नदियाँ निकली हैं। वे अपने-अपने क्षेत्रों में बहती हुई पूर्व एवं पश्चिम के समुद्र में जाकर मिलती हैं। इन प्रधान महानदियों में सहस्रो अन्य छोटी नदियाँ आकर मिलती हैं।

विदेह क्षेत्र में मेरु पर्वत के ईशानादि चारों कोणों में क्रमशः गन्धमादन, माल्यवाद्, सौमनस और विद्युत्प्रभ नाम वाले चार पर्वत हैं। इनसे विभक्त होने के कारण मेरु के दक्षिणी भाग को देवकुरु और उत्तरी भाग को उत्तरकुरु कहते हैं। ये दोनों ही क्षेत्र भोगभूमि हैं। मेरु के पूर्ववर्ती भाग को पूर्व-विदेह और पश्चिम दिशा वाले भाग को अपर या पश्चिम-विदेह कहते हैं। इन दोनों ही स्थानों में सीता-सीतोदा नदी के बहने से दो-दो खण्ड हो जाते हैं। इन चारों ही खण्डों में कर्मभूमि है। इन्हीं में सीमन्धर आदि तीर्थंकर सदा विहार करते और धर्मोपदेश देते हुए विराजते हैं और आज भी वहाँ के पुरुषार्थी मानव कर्मों का क्षय करके मोक्ष जाते हैं।

६-ज्योतिष्क लोक

जम्बू-द्वीप के समतल भाग से ७६० योजन की ऊँचाई से लेकर ६०० योजन की ऊँचाई तक ज्योतिष्क लोक है, जहाँ पर सूर्य, चन्द्र, ग्रह, नक्षत्र और तारा, इन पाँच जाति के ज्योतिषी देवों के विमान हैं। ये सभी विमान यत् ज्योतिर्मान या प्रकाश-स्वभावी हैं, अतः इन्हें ज्योतिष्क कहते हैं। और उनमें रहने वाले ज्योतिष्क देवों के निवास के कारण उक्त क्षेत्र ज्योतिष्क-लोक कहलाता है। तिरछे रूप में यह ज्योतिष्क-लोक स्वयम्भूरमण समुद्र तक फैला हुआ है। इसमें ७६० योजन की ऊँचाई पर सर्व प्रथम ताराओं के विमान है। उनसे १० योजन की ऊँचाई पर सूर्य का विमान है। सूर्य से ८० योजन ऊपर चन्द्र का विमान है। चन्द्र से ४ योजन ऊपर नक्षत्र हैं। नक्षत्रों से ४ योजन ऊपर बुध का विमान है। बुध से ३ योजन ऊपर शुक्र का विमान है। शुक्र से ३ योजन ऊपर गुरु का विमान है। गुरु से ३ योजन ऊपर मंगल का विमान है। और मंगल से ३ योजन ऊपर शनैश्चर का विमान है। इस प्रकार सर्व ज्योतिष्क विमान-समुदाय एक सौ दश योजन के भीतर पाया जाता है।

मध्य-लोकवर्ती तीसरे पुष्कर-द्वीप के मध्य में जो मानुषोत्तर पर्वत है, वहाँ तक का क्षेत्र मनुष्य लोक कहलाता है। इस मनुष्य लोक के भीतर सर्व ज्योतिष्क-विमान मेरु की प्रदक्षिणा करते हुए निरन्तर घूमते रहते हैं। यहाँ पर सूर्य के उदय और अस्त से ही दिन-रात्रि का व्यवहार होता है। मनुष्य लोक के बाहिरी भाग से लेकर स्वयम्भूरमण समुद्र तक के असह्यात योजन विस्तृत क्षेत्र में जो असंख्य ज्योतिष्क-विमान हैं, वे घूमते नहीं, किन्तु

१. देखो-तिलोपपण्णत्ती अ० ४, गा० २४८६, तथा २५१२ आदि।

सदा अवस्थित रहते हैं। जम्बूद्वीप में मेरु के चारों ओर ११२१ योजन तक ज्योतिष्क-मण्डल नहीं है। लोकान्त में भी इतने ही योजन छोड़कर ज्योतिष्क-मण्डल अवस्थित है। इसके मध्यवर्ती भाग में यथा समव अन्तराल के साथ सर्वत्र वह फैला हुआ है।

जैन मान्यता के अनुसार जम्बूद्वीप में २ सूर्य और २ चन्द्र हैं। एक सूर्य मेरुपर्वत की पूरी प्रदक्षिणा दो दिन-रात में करता है। इसका परिभ्रमण-क्षेत्र जम्बूद्वीप के भीतर १८० योजन और लवण-समुद्र के भीतर ३३०४५ योजन है। सूर्य के घूमने के मण्डल १८४ हैं। एक मण्डल से दूसरे मण्डल का अन्तर दो योजन का है। इस प्रकार प्रथम मण्डल से अन्तिम मण्डल तक परिभ्रमण करने में सूर्य को ३६८ दिन लगते हैं। सौर मास के अनुसार एक वर्ष में इतने ही दिन होते हैं। चन्द्र के परिभ्रमण के मण्डल केवल १५ हैं। चन्द्र को भी मेरु की एक प्रदक्षिणा करने में दो दिन-रात से कुछ अधिक समय लगता है, क्योंकि उसकी गति सूर्य से मन्द है। इसी कारण से चन्द्र के उदय में सूर्य की अपेक्षा आगा-पीछापन दिखाई देता है। एक चन्द्र अपने १५ मण्डलों में चन्द्रमास में १४^१+१३^४ मण्डल ही चलता है, अतः चान्द्रमास के अनुसार वर्ष में ३५५ या ३५६ ही दिन होते हैं।

जैन मान्यतानुसार लवण-समुद्र में ४ सूर्य और ४ चन्द्र हैं। वातकी-खण्ड में १२ सूर्य और १२ चन्द्र हैं। कालोद-समुद्र में ४२ सूर्य और ४२ चन्द्र हैं। पुष्करार्ध-द्वीप में ७२ सूर्य और ७२ चन्द्र हैं। पुष्करार्ध के परवर्ती अर्ध भाग में भी ७२-७२ ही सूर्य-चन्द्र हैं^१। इससे आगे स्वयम्भूरमण-समुद्र पर्यन्त सूर्य और चन्द्र की सख्या उत्तरोत्तर दूनी-दूनी है।

एक चन्द्र के परिवार में एक सूर्य, अट्ठाईस नक्षत्र, अठ्यासी ग्रह, और ६६९७५ कोडाकोड़ी तारे होते हैं। जम्बूद्वीप में दो चन्द्र होने से नक्षत्रादि की सख्या भी दूनी जाननी चाहिए। इस प्रकार सारे ज्योतिर्लोक में असंख्य सूर्य, चन्द्र हैं। इनसे अट्ठाईस गुणित नक्षत्र और अठ्यासी गुणित ग्रह हैं। तथा सूर्य से ६६९७५ कोडाकोड़ी गुणित तारे हैं^२।

मनुष्य लोकवर्ती ज्योतिष्क-विमान यद्यपि स्वयं गमन-स्वभावी है, तथापि आभियोग्य जाति के देव, सूर्य चन्द्रादि के विमानों को गतिशील बनाये रखने में निमित्त-स्वरूप है। ये देव सिंह, गज, बैल, और अश्व का आकार धारण कर और क्रमशः पूर्वादि चारों दिशाओं में सलग्न रहकर सूर्यादि को गतिशील बनाये रखते हैं^३।

७-ऊर्ध्व-लोक

मेरु-पर्वत को तीनों लोकों का विभाजक माना गया है। मेरु के अधस्तन भाग को अधोलोक और मेरु से ऊपरके भाग को ऊर्ध्व-लोक कहते हैं। ऊर्ध्वलोक में श्वेताम्बरीय मान्यतानुसार स्वर्गों की सख्या बारह है और दिगम्बरीय मान्यतानुसार सोलह है। इन स्वर्गों में कल्पवासी देव और देविया रहती हैं। इनसे ऊपर नौ ग्रंथेयक, उनके ऊपर दिगम्बरीय मान्यतानुसार नौ अनुदिश और उनके ऊपर पाँच अनुत्तर विमान हैं इन विमानों में रहनेवाले देव कल्पातीत कहलाते हैं, क्योंकि उनमें इन्द्र, सामानिक आदि की कल्पना नहीं है, वे उससे परे हैं। इन विमानों में रहनेवाले देव समान वैभव वाले हैं और सभी अपने आपको इन्द्र-स्वरूप से अनुभव करते हैं, इसलिए वे (अह+इन्द्रः) 'अहमिन्द्र' कहलाते हैं।

स्वर्गों में जो कल्पवासी देव रहते हैं, उनमें इन्द्र, सामानिक, त्रायस्त्रिंश, पारिषद्, आत्मरक्ष, लोकपाल, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्बिषिक नामकी दस जातियाँ हैं। जो सामानिक आदि अन्य देवों के स्वामी होते हैं, उन्हें इन्द्र कहते हैं। इनकी आज्ञा सर्व देव शिरोधार्य करते हैं और उनका वैभव, ऐश्वर्य अन्य सर्व देवों से बहुत बड़-चढ़ा होता है। जो आज्ञा और ऐश्वर्य को छोड़कर शेष सब बातों में इन्द्र के समान होते हैं उन्हें

१. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ पृष्ठ २५२-२५६।

२. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ पृ० २५२।

३. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ पृ० २६१-२६५।

सामानिक कहते हैं। मन्त्री और पुरोहित का काम करने वाले देव त्रायस्त्रिंश कहलाते हैं। इनकी सख्या तैंतीस ही होती है, इसलिए ये त्रायस्त्रिंश कहे जाते हैं। इन्द्र की सभा या परिषद् के सदस्यों को पारिषद कहते हैं। इन्द्र के अग-रक्षक देव आत्मरक्ष कहलाते हैं। सर्व देवों की रक्षा करने वाले देव लोकपाल कहलाते हैं। सेना में काम करने वाले देवों को अनीक कहते हैं। साधारण प्रजा-स्थानीय देवों को प्रकीर्णक कहते हैं। देव लोक में जो देव सब में हीन पुण्यवाले होते हैं, उन्हें किल्बिषिक कहते हैं।

प्रस्तुत ग्रन्थ में भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क देवों का भी वर्णन किया गया है, उनमें से भवन-वासियों में भी उपर्युक्त दस भेद हैं। किन्तु व्यन्तर और ज्योतिष्क देवों में त्रायस्त्रिंश और लोकपाल को छोड़कर शेष आठ भेद होते हैं। व्यन्तर देवों के आवास रत्नप्रभा पृथ्वी के प्रथम-द्वितीय-काण्ड में तथा मध्य-लोकवर्ती असख्यात द्वीप और समुद्रों में पाये जाते हैं।

पाचवें ब्रह्म स्वर्ग के अन्त में सारस्वत आदि लोकान्तिक देव रहते हैं। ये देवर्षि कहलाते हैं। वे स्वर्ग के देवों में सर्वोच्च ज्ञानी होते हैं। वे तीर्थंकरों के अमिनिष्क्रमण कल्याणक के सिवाय अन्य किसी कल्याणक में नहीं आते हैं और वे सभी एक भवावतारी होते हैं।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिष्क और कल्पवासी इन सभी प्रकार के देवों का औपपातिक जन्म होता है। ये अपनी उपपाद शय्या पर जन्म लेने के पश्चात् एक अन्तर्मुहूर्त में ही पूर्ण युवावस्था को प्राप्त हो जाते हैं।

८-तमस्काय

जम्बूद्वीप से तिर्छे असख्यात द्वीप-समुद्रों को लाघने पर अरुणवर-द्वीप की बाहिरी वेदिका के अन्त से अरुणोदय समुद्र में बयालीस हजार योजन अवगाहन करके जल के ऊपरी भाग से एक प्रदेश की श्रेणी वाला तमस्काय (अन्धकार-पिण्ड) आरम्भ होता है। पुन वह १७२१ योजन ऊपर उठकर विस्तार को प्राप्त होता हुआ सौधर्मादि चार कल्पों को आवृत करके पाचवें ब्रह्म लोक में रिष्ट विमान को प्राप्त होकर समाप्त होता है। इस तमस्काय का आकार नीचे मल्लकमूल और ऊपर मुर्गे के पीजरे के समान है। इसके लोकतमिस्र आदि १३ नाम हैं और इसकी आठ-कुण्णराजियाँ बतलायी गयी हैं। (विशेष के लिए देखें प्रस्तुत ग्रन्थ का पृ० ४२६-३१)

९-सिद्धलोक

ऊर्ध्व लोक के सब से अन्त में स्थित सर्वार्थ सिद्धि विमान के अग्रभाग से बारह योजन ऊपर ईषत्प्राग्भार नामकी पृथ्वी है। वह पैंतालीस लाख योजन विस्तृत गोल-आकार वाली है। यह बीच में आठ योजन मोटी है फिर त्रय में घटती हुई सबसे अन्तिम प्रदेशों में मक्खी के पख से भी पतली हो गई है। दिगम्बर मान्यतानुसार ईषत्प्राग्भार पृथ्वी लोकान्त तक विस्तृत होने से एक राजु चौड़ी और सात राजु लम्बी है। इसके ठीक मध्य भाग में मनुष्य क्षेत्र के ऊपर पैंतालीस लाख योजन लम्बा-चौड़ा गोल-आकार वाला सिद्धक्षेत्र है। इसका आकार रूप्यमय छत्राकार है। इस सिद्धक्षेत्र या सिद्ध लोक में कर्मों का क्षय करके ससार चक्र से छूटने वाले मुक्त जीव निवास करते हैं और अनन्त काल तक अपने आत्मीक अव्यावाध निरुपम सुख को भोगते रहते हैं।

१०—क्षेत्र—माप

जैन परम्परा मे क्षेत्र-माप इस प्रकार बतलाया गया है —

परमाणु	=	पुद्गल का सबसे सबसे छोटा अविभागी अंश
अनन्तपरमाणु	=	१ उत्सण्हसण्हिया (उत्सजसजिका)
८ उत्सण्हसण्हिया	=	१ सण्हसण्हिया (सजसजिका)
८ सण्हसण्हिया	=	१ ऊर्ध्वरेणु
८ ऊर्ध्वरेणु	=	१ त्रसरेणु
८ त्रसरेणु	=	१ रथरेणु
८ रथरेणु	=	१ देवकुरु के मनुष्य का बालाग्र
८ देवकुरु मनुष्य का बालाग्र	=	१ हरिवर्ष " "
८ हरिवर्ष " "	=	१ हैमवत " "
८ हैमवत " "	=	१ विदेहक्षेत्रज " "
८ विदेहक्षेत्रज " "	=	१ भरतक्षेत्रज " "
८ भरतक्षेत्रज " "	=	१ लिखा (लीख)
८ लिखा	=	१ यूका (जूं)
८ यूका	=	१ यवमध्य
८ यवमध्य	=	१ उत्सेधागुल
६ उत्सेधागुल	=	१ पाद
२ पाद	=	१ वितस्ति
२ वितस्ति	=	१ रत्ति
२ रत्ति	=	१ कुक्षि (दि० पर० किष्कु)
२ कुक्षि (किष्कु)	=	१ दण्ड (धनुष)
२ सहस्र धनुष	=	१ गव्यूति
४ गव्यूति	=	१ योजन

उपर्युक्त माप-वर्णन उत्सेधागुल से है। उत्सेधागुल से प्रमाणागुल पाच सौ गुणा होता है। एक उत्सेधागुल लम्बी एक प्रदेश की श्रेणी (पक्ति) को सूच्यगुल कहते हैं। सूच्यगुल के वर्ग को प्रतरागुल कहते हैं और सूच्यगुल के घन को घनागुल कहते हैं। असख्यात कोडाकोडी घनागुल गुणित योजनो की पक्ति को श्रेणी या जगच्छ्रेणी कहते हैं। जगच्छ्रेणी के वर्ग को जगत्प्रतर कहते हैं और जगच्छ्रेणी के घन को लोक या घन-लोक कहते हैं। इनमे से जगच्छ्रेणी के सातवें भाग-प्रमाण क्षेत्र को राजु कहते हैं। लोकाकाश का घनफल ३४३ राजु प्रमाण है।

११-काल-माप

समय	=	काल का सूक्ष्मतम अंश
जघन्य युक्त असत्यात समय	=	१ आवलिका
४४४६३४५५	=	आवलिका = १ प्राण
७ प्राण	=	१ स्तोक
७ स्तोक	=	१ लव
३८३ लव	=	१ घड़ी
२ घड़ी	=	१ मुहूर्त (= ४८ मिनट)
३० मुहूर्त	=	१ अहोरात्र
३० अहोरात्र	=	१ मास
१२ मास	=	१ वर्ष
८४ लाख वर्ष	=	१ पूर्वांग
" पूर्वांग	=	१ पूर्व
" पूर्व	=	१ त्रुटिताग
" त्रुटिताग	=	१ त्रुटित
" त्रुटित	=	१ अडडाग
" अडडाग	=	१ अडड
" अडड	=	१ अववाग
" अववाग	=	१ अवव
" अवव	=	१ हूहकाग
" हूहकाग	=	१ हूहक
" हूहक	=	१ उत्पलाग
" उत्पलाग	=	१ उत्पल

इसी प्रकार आगे पद्माग, पद्म, नलिनाग, नलिन, अर्थनिपुराग, अर्थनिपुर, अयुताग, अयुत, प्रयुताग, प्रयुत, नयुताग, नयुत, चूलिकाग, चूलिका, शीर्षप्रहेलिकाग और शीर्षप्रहेलिका उत्तरोत्तर चौरासी लाख गुणित जानना चाहिए। यह काल-मान श्वेताम्बर-आगमों के अनुसार है।

दिगम्बर मान्यतानुसार उपर्युक्त कालमाप का वर्णन इस प्रकार है —

समय	=	काल का सबसे छोटा अविभागी अंश
असत्यात समय	=	१ आवली
सत्यात आवली	=	१ प्राण (श्वासोच्छ्वास)
७ प्राण	=	१ स्तोक
७ स्तोक	=	१ लव
७७ लव	=	१ मुहूर्त
३० मुहूर्त	=	१ अहोरात्र
१५ अहोरात्र	=	१ पक्ष
२ पक्ष	=	१ मास
२ मास	=	१ ऋतु
३ ऋतु	=	१ अयन
२ अयन	=	१ वर्ष
८४ लाख वर्ष	=	१ पूर्वाङ्ग

समय	काल का सूक्ष्मतम अंश
८४ लाख पूर्वाङ्ग	= १ पूर्वं
८४ „ पूर्व	= १ पूर्वाङ्ग
८४ „ पूर्वाङ्ग	= १ पर्व
८४ „ पर्व	= १ नयुताङ्ग
८४ „ नयुताङ्ग	= १ नयुत
८४ „ नयुत	= १ कुमुदाङ्ग
८४ „ कुमुदाङ्ग	= १ कुमुद
८४ „ कुमुद	= १ पद्माङ्ग
८४ „ पद्माङ्ग	= १ पद्म
८४ „ पद्म	= १ नलिनाङ्ग
८४ „ नलिनाङ्ग	= १ नलिन

इसी प्रकार आगे कमलाङ्ग-कमल, तुल्याङ्ग-तुल्य, अट्टाङ्ग-अट्ट, अममाङ्ग-अमम, हूहङ्ग-हूह, लताङ्ग-लता, महालताङ्ग-महालता, शिर प्रकम्पित, हस्तप्रहेलित और अचलात्म को उत्तरोत्तर ८४ लाख गुणित जानना चाहिए । ये सभी सख्याएँ सख्यात गणना के ही भीतर हैं । पत्योपम और सागरोपम आदि असख्यात-गणना के भीतर हैं । इन सबसे ऊपर अन्त-विहीन जो राशि है, वह अनन्त कहलाती है ।





(ख)-बौद्ध मतानुसार लोक-वर्णन

१-लोक-रचना

आ० वसुवन्धु ने अपने अमिधर्म-कोश में लोक रचना इस प्रकार बतुलाई है —

लोक के अधोभाग में सोलह लाख योजन ऊँचा, अपरिमित वायु-मण्डल है^१। उसके ऊपर ११ लाख बीस हजार योजन ऊँचा जल मण्डल है। उसमें ३ लाख बीस हजार योजन कचनमय भूमण्डल है^२। जल-मण्डल और कचन-मण्डल का विस्तार १२ लाख ३ हजार चार सौ पचास योजन तथा परिधि छत्तीस लाख दस हजार तीन सौ पचास योजन प्रमाण है^३।

कचनमय भूमण्डल के मध्य में मेरु-पर्वत है। यह अस्सी हजार योजन नीचे जल में डूबा हुआ है तथा इतना ही ऊपर निकला हुआ है^४। इससे आगे अस्सी हजार योजन विस्तृत और दो लाख चालीस हजार योजन प्रमाण परिधि से संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है। जो मेरु को घेर कर अवस्थित है। इससे आगे चालीस हजार योजन विस्तृत युगन्धर पर्वत वलयकार से स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकार से एक एक सीता को अन्तरित करके आधे-आधे विस्तार से संयुक्त क्रमशः युगन्धर ईशाधर, खदीरक, सुदर्शन, अश्वकर्ण, विनतक, और निमिन्धर पर्वत हैं। सीताओं का विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा-आधा होता गया है^५। उक्त पर्वतों में से मेरु चतुरन्तमय और शेष सात पर्वत स्वर्णमय हैं। सबसे बाहिर अवस्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बाईस हजार योजन प्रमाण है। अन्त में लौहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है।

निमिन्धर और चक्रवाल पर्वतों के मध्य में जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तर कुरु, ये चार द्वीप हैं। इनमें जम्बूद्वीप मेरु के दक्षिण भाग में है, उसका आकार शकट के समान है। उसकी तीन भुजाओं में से दो भुजाएँ दो-दो हजार योजन और एक भुजा तीन हजार पचास योजन की है।

मेरु के पूर्व भाग में अर्द्ध-चन्द्राकार पूर्वविदेह नाम का द्वीप है। इसकी भुजाओं का प्रमाण जम्बूद्वीप की तीनों भुजाओं के समान है^७। मेरु के पश्चिम भाग में मण्डल-मार अवरगोदानीय-द्वीप है। इसका विस्तार अठाई हजार योजन और परिधि साठे सात हजार योजन प्रमाण है^८। मेरु के उत्तर भाग में सम चतुष्कोण उत्तरकुरु-द्वीप है। इसकी एक-एक भुजा दो-दो हजार योजन की है। इनमें से पूर्व विदेह के समीप में देह-विदेह, उत्तरकुरु के समीप में कुरु-कौरव, जम्बूद्वीप के समीप में चामर, अवर-चामर तथा गोदानीय द्वीप के समीप में शाटा-और उत्तरमन्त्री नामक अन्तर्द्वीप अवस्थित हैं। इनमें से चमरद्वीप में राक्षसों का और शेष द्वीप में मनुष्य का निवास है^९।

१	अमिधर्मकोश,	३, ४५।
२	" "	३, ४६।
६.	" "	३, ४७-४८।
४	" "	३, ५०।
५	" "	३, ५१-५२।
६	" "	३, ५३।
७	" "	३, ५४
८.	" "	३, ५५
९.	" "	३, ५६

मेरु-पर्वत के चार परिखण्ड (विभाग) हैं। प्रथम परिखण्ड शीता-जल से दस हजार योजन ऊपर तक माना गया है। इसके आगे क्रमशः दस-दस हजार ऊपर जाकर दूसरा, तीसरा और चौथा परिखण्ड है। इनमें से पहला परिखण्ड सोलह हजार योजन, दूसरा परिखण्ड आठ हजार योजन, तीसरा परिखण्ड चार हजार योजन और चौथा परिखण्ड दो हजार योजन मेरु से बाहर निकला हुआ है। पहले परिखण्ड में पूर्व की ओर करोट-पाणि-यक्ष रहते हैं। दूसरे परिखण्ड में दक्षिण की ओर मालाघर रहते हैं। तीसरे परिखण्ड में पश्चिम की ओर सदामद रहते हैं और चौथे परिखण्ड में चातुर्माहाराजिक देव रहते हैं। इसी प्रकार शेष सात पर्वतों पर भी उक्त देवों का निवास है^१।

जम्बूद्वीप में उत्तर की ओर बने कीटादि और उनके आगे हिमवान पर्वत अवस्थित है। हिमवान पर्वत से आगे उत्तर में पाँच सौ योजन विस्तृत अनवतप्त नाम का अगाध सरोवर है। इससे गंगा, सिन्धु, वक्षु और सीता नाम की चार नदियाँ निकली हैं। इस सरोवर के समीप जम्बू-वृक्ष है, जिससे इस द्वीप का नाम जम्बू-द्वीप पड़ा है। अनवतप्त-सरोवर के आगे गन्धमादक नाम का पर्वत है^२।

२-नरक-लोक

जम्बूद्वीप के नीचे बीस हजार योजन विस्तृत अवीचि नाम का नरक है। उसके ऊपर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारौरव, रौरव, सन्घात, कालसूत्र और सजीव नाम के सात नरक और हैं^३। इन नरकों के चारों पार्श्व-भागों में कुकूल, कुणप, क्षुर्मादि, (असिपत्रवन, श्यामसबलस्वस्थान अयं शात्मलीवन) और खारोदक वाली वैतरणी नदी ये चार उत्सद हैं। अर्बुद, निरर्बुद अट्ट उहहब, हुहूब, उत्पल, पद्म और महापद्म वाले ये आठ शीत-नरक और हैं, जो जम्बूद्वीप के अघो-भाग में महा नरकों के घरातल में अवस्थित हैं^४।

३-ज्योतिर्लोक

मेरु-पर्वत के अर्द्ध-भाग अर्थात् भूमि से चालीस हजार योजन ऊपर चन्द्र और सूर्य परिभ्रमण करते हैं। चन्द्र-मण्डल का प्रमाण पचास योजन और सूर्य-मण्डल का प्रमाण डक्यावन योजन है। जिस समय जम्बू-द्वीप में मध्याह्न होता है उस समय उत्तर-कुक्ष में अर्ध रात्रि, पूर्व विदेह में अस्तगमन और अवर गोदानीय में सूर्योदय होता है^५। माद्र मास के शुक्ल-पक्ष की नवमी से रात्रि की वृद्धि और फाल्गुन मास के शुक्ल-पक्ष की नवमी से उसके हानि का आरम्भ होता है। रात्रि की वृद्धि, दिन की हानि और रात्रि की हानि, दिन की वृद्धि होती है। सूर्य के दक्षिणायन में रात्रि की वृद्धि और उत्तरायण में दिन की वृद्धि होती है^६।

४-स्वर्गलोक

मेरु के शिखर पर त्रयस्त्रिंश (स्वर्ग) लोक है। इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है। यहाँ पर त्रयस्त्रिंश देव रहते हैं। इसके चारों विदिशाओं में वज्रपाणि देवों का निवास है^७। त्रयस्त्रिंश-लोक के मध्य में सुदर्शन नाम का नगर है, जो सुवर्णमय है। इसका एक-एक पार्श्व भाग ढाई हजार योजन विस्तृत है। उसके मध्य-भाग में इन्द्र का अढ़ाई सौ योजन विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद है। नगर के बाहरी भाग में चारों ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन ये चार वन हैं^८। इनके चारों ओर बीस हजार योजन के अन्तर में देवों के क्रीडा-स्थल हैं^९।

१. अभिघर्मकोश ३, ६३-६४, २-अ. को. ३, ५७, ३-अ. को. ३, ५८, ४-अ. को. ३, ५९,
५. अ.को. ३, ६०, ६-अ. को. ३, ६१, ७-अ. को. ३, ६५, ८-अ. को. ३, ६६-६७, ९-३, ६८

त्रयस्त्रिंश-लोक के ऊपर विमानो मे याम, तुषित निर्माणरति, और परनिमित्त-वशवर्ती देव रहते हैं। काम-धातुगत देवो मे से चातुर्माहाराजिक और त्रयस्त्रिंश देव मनुष्य के समान काम सेवन करते हैं। याम, तुषित, निर्माण-रति, परनिमित्तवशवर्ती देव क्रमश आलिङ्गन, पाणिसयोग, हसित, और अवलोकन से ही तृप्ति को प्राप्त होते हैं ^१।

कामधातु के ऊपर सत्तरह स्थानो से सयुक्त रूपधातु हैं। वे सत्तरह स्थान इस प्रकार हैं। प्रथम स्थान मे ब्रह्मकायिक ब्रह्मपुरोहित, और महाब्रह्म लोक हैं। द्वितीय ध्यान मे परिताम, अप्रमाणाम, और आमस्वर लोक हैं। तृतीय ध्यान मे परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ, और शुभकृत्स्न लोक हैं, चतुर्थ ध्यान मे अनन्नक, पुण्यप्रसव, वृहदफल, पचशुद्धावासिक, अवृह, अतप सुदृश-सुदर्शन और अकनिष्ठ नाम वाले आठ लोक हैं। ये सभी देव लोक क्रमश ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं। इनमे रहने वाले देव ऋद्धि-बल अथवा अन्य देव की सहायता से ही अपने से ऊपर के देवलोक को देख सकते हैं ^२।

जम्बूद्वीपस्थ मनुष्यो का शरीर साढे तीन या चार हाथ, पूर्व विदेहवासियो का ७-८ हाथ, गोदानीय द्वीप-वासियो का १४-१६ हाथ, और उत्तर-कुरुस्थ मनुष्यो का शरीर २८-३२ हाथ ऊचा होता है। कामधातु वासी देवो मे चातुर्माहाराजिक देवो का शरीर $\frac{१}{४}$ कोश, त्रयस्त्रिंशो का $\frac{१}{२}$ कोश, यामो का $\frac{३}{४}$ कोश, तुषितो का १ कोश निर्माणरति देवो का $\frac{१}{२}$ कोश और परनिमित्तवशवर्ती देवो का शरीर $\frac{१}{२}$ कोश ऊचा है। आगे ब्रह्मपुरोहित, महा-ब्रह्म, परिताम, अप्रमाणाम, आमस्वर, परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ, और शुभकृत्स्न देवो का शरीर क्रमश १, $\frac{१}{२}$, २, ४, ८, १६, ३२, और ६४ योजन प्रमाण ऊचा है। अनन्न देवो का शरीर १२५ योजन ऊचा है, आगे पुण्यप्रसव आदि देवो के शरीर उत्तरोत्तर दूनी ऊचाई वाले हैं ^३।

५-क्षेत्र-माप

बौद्ध ग्रन्थो मे योजन का प्रमाण इस प्रकार बतलाया गया है^४ —

७	परमाणु	=	१ अणु
७	अणु	=	१ लौहरज
७	लौहरज	=	१ जलरज
७	जलरज	=	१ शशरज
७	शशरज	=	१ मेघरज
७	मेघरज	=	१ गोरज
७	गोरज	=	१ छिद्ररज
७	छिद्ररज	=	१ लिखा (लीख)
७	लिखा	=	१ यव
७	यव	=	१ अगुलीपर्व
२४	अगुलीपर्व	=	१ हस्त
४	हस्त	=	१ धनुष
५००	धनुष	=	१ कोश
८	कोश	=	१ योजन

१-अभि कोश. ३, ३६, २-अ. को. ३, ७१-७२, ३-अ. को. ३, ७५-७७ ४-अ. को ३, ८५-८७

६-काल-माप

बौद्ध ग्रन्थो मे काल का प्रमाण इस प्रकार बतलाया गया है^१ :—

१२० क्षण	=	१ तत्क्षण
६० तत्क्षण	=	१ लव
३० लव	=	१ मुहूर्त्त
६० मुहूर्त्त	=	१ अहोरात्रि
३० अहोरात्रि	=	१ मास
१२ मास	=	१ सवत्सर

कल्पो के अन्तरकल्प, सवर्तकल्प और महाकल्प आदि अनेक भेद बतलाये गये हैं^२ ।

तुलना और समीक्षा

बौद्धो ने दस लोक माने हैं—नरकलोक, प्रेतलोक, तिर्यक्लोक, मनुष्यलोक और ६ देवकोल^३ । ६ देवलोको के नाम इस प्रकार हैं—चातुर्महाराजिक, त्रयस्त्रिंश, याम, तुषित, निर्माणरति, और परनिमित्तवशवर्ती । प्रेतो को जैनो ने देवयौनिक माना है । अतएव इसे उक्त ६ देवलोको मे अन्तर्गत करने पर नरक, तिर्यक्, मनुष्य और देव, ये चार लोक ही सिद्ध होते हैं, जो कि जैनाभिमत चारो गतियो का स्मरण कराते हैं ।

बौद्धो ने प्रेत-योनि को एक पृथक् गति मानकर पाँच गतियां स्वीकार की हैं । यथा:—

नरकादिस्वनामोक्ता गतयः पञ्च तेषु ताः । (अभिधर्मकोश ३, ४)

ऊपर बतलाये देवो मे से चातुर्महाराजिक देव-इन्द्र का, तुषित-लौकान्तिक देवो का, त्रयस्त्रिंश-त्रायस्त्रिंश देवो का, तथा शेष भेद व्यन्तर-देवो का स्पष्ट रूप से स्मरण कराते हैं ।

जैनो के समान बौद्धो ने भी देवो और नारकी जीवो को औपपातिक जन्म वाला माना है । यथा:—

नारका उपपादुकाः अन्तरा भव देवाश्च । (अभिधर्मकोश, ३, ४)

बौद्धो ने भी जैनो के समान नारकी जीवो का उत्पन्न होने के साथ ही ऊर्ध्वपाद और अधोमुख होकर नरक-भूमि पर गिरना माना है । यथा:—

एते पतन्ति निरय उद्धपादा अवसिरा । (सुत्तनिपात)

(ऊर्ध्वपादास्तु नारकाः) (अभिधर्मकोश ३, १५)



१. अभिधर्म-कोश ३, ८८-८९

२. „ „ „ ९०

३. नरक-प्रेत-तिर्यञ्चो मानुषा षड् दिवौकसः । (अभिधर्मकोश ३, १)

(ग) वैदिक धर्मानुसार लोक-वर्णन

१—मर्त्य लोक

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों से ऊपर भूगोल का वर्णन किया गया है लगभग उसी प्रकार से हिन्दू-पुराणों में भी भूगोल का वर्णन पाया जाता है। विष्णु-पुराण के द्वितीयांश के द्वितीयाध्याय में बतलाया गया है कि इस पृथ्वी पर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शाल्मल, ४ कुश, ५ क्रौंच, ६ शाक और ७ पुष्कर, नाम वाले सात द्वीप हैं। ये सभी चूड़ी के समान गोलाकार और क्रमशः १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ मन्दिरारस, ४ घृतरस, ५ दधिरस, ६ दूधरस, ७ मधुररस वाले सात समुद्रों से वेष्टित हैं। इन सब के मध्य-भाग में जम्बू-द्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है। उसके मध्य भाग में ८४ हजार योजन ऊँचा स्वर्णमय मेरु-पर्वत है। इसकी नीचे पृथ्वी के भीतर १६ हजार योजन है। मेरु का विस्तार मूल में १६ हजार योजन है और फिर क्रमशः बढ़कर शिखर पर ३२ हजार योजन हो गया है^१।

इस जम्बू द्वीप में मेरु-पर्वत के दक्षिण-भाग में हिमवान, हेमकूट और निषध तथा उत्तर भाग में नील, श्वेत और शृंगी ये छः पर्वत हैं। इन से जम्बू-द्वीप के सात भाग हो जाते हैं। मेरु के दक्षिणवर्ती निषध और उत्तर-वर्ती नील पर्वत, पूर्व-पश्चिम लवण-समुद्र तक १ लाख योजन लम्बे दो-दो हजार योजन ऊँचे और इतने ही चौड़े हैं। इनसे परवर्ती हेमकूट और श्वेत-पर्वत लवण-समुद्र तक पूर्व-पश्चिम में नब्बे (९०) हजार योजन लम्बे, दो हजार योजन ऊँचे और इतने ही विस्तार वाले हैं। इनसे परवर्ती हिमवान और शृंगी-पर्वत पूर्व-पश्चिम में अस्सी (८०) हजार योजन लम्बे, दो हजार योजन ऊँचे और इतने ही विस्तार वाले हैं। इन पर्वतों के द्वारा जम्बू-द्वीप के सात भाग हो जाते हैं। जिनके नाम दक्षिण की ओर से क्रमशः इस प्रकार हैं—१ भारतवर्ष, २ किम्बुरुष, ३ हरिवर्ष, ४ इलावृत, ५ रम्यक, ६ हिरण्य, ७ और उत्तरकुरु^२। इनमें इलावृत को छोड़कर शेष ६ का विस्तार उत्तर-दक्षिण में ६ नौ हजार योजन है। इलावृत-वर्ष मेरु के पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इन चारों ही दिशाओं में नौ-नौ हजार योजन विस्तृत है। इस प्रकार सर्व पर्वतों व वर्षों के विस्तार को मिलाने पर जम्बू-द्वीप का विस्तार १ लाख योजन प्रमाण हो जाता है।

मेरु-पर्वत के दोनों ओर पूर्व-पश्चिम में इलावृत-वर्ष की सीमा स्वरूप माल्यवान और गन्धमादन पर्वत हैं, जो नील और निषध-पर्वत तक विस्तृत हैं। इनके कारण दोनों ओर दो विभाग और हैं, जिनके नाम भद्राश्व, और केतुमाल हैं। इस प्रकार उपर्युक्त सात वर्षों में इन दो वर्षों को और मिला देने पर जम्बू-द्वीप-सम्बन्धी सर्व वर्षों (क्षेत्रों) की संख्या नौ हो जाती है^३।

मेरु के चारों ओर पूर्वाधिक दिशाओं में क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपाश्वर्ष नाम वाले चार पर्वत हैं। इनके ऊपर क्रमशः ११०० योजन ऊँचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और वट-वृक्ष हैं। इनमें से जम्बू-वृक्ष के नाम से यह जम्बूद्वीप कहलाता है^४।

जम्बू द्वीपस्थ भारतवर्ष में महेन्द्र, मलय, सह्य, सूक्तिमान् ऋक्ष, विन्ध्य, पारियात्र, ये सात कुल पर्वत हैं। इनमें से हिमवान से शतद्रु और चन्द्रभागा आदि, पारियात्र से वेद और स्मृति आदि, विन्ध्य से नर्मदा और सुरसा आदि, ऋक्ष से तापी, पयोष्णी और निर्विन्ध्यादि, सह्य से गोदावरी, भीमरथी और कृष्णवेणी आदि, मलय से-

१	विष्णु-पुराण द्वितीयांश, द्वितीय-अध्याय, श्लोक,	५-६	मार्कण्डेय-पुराण अ० ५४ श्लोक ५-७
२.	" " "	१०-१५	" श्लोक ८-१४
३.	" " "	१६	" ५४ श्लोक १४-१६,
४.	" " "	१७-१९	" " " ६
५.	" " "	१६	" " " " १४-१६

कृतमाला और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्र से त्रिसामा और आर्यकुल्या आदि, तथा सूक्तिभोत्रु पर्वत से ऋषिकुल्या और कुमारी आदि नदियाँ निकली हैं^१। इन नदियों के किनारों पर मध्यदेश को आदि लेकर कुरु और पाञ्चाल पूर्व देश को आदि लेकर काम-रूप, दक्षिण को आदि लेकर पुण्ड्र, कर्लिग और मगध, पश्चिम को आदि लेकर सौराष्ट्र-सूर आभीर और अर्बुद, तथा उत्तर देश को आदि लेकर मालव, कोसल, सौवीर, सैन्धव, हूण, शाल्व और पारसीको को आदि लेकर माद्र, आराम और अम्बष्ठ देशवासी रहते हैं^२।

उपर्युक्त सप्त क्षेत्रों में से केवल भारतवर्ष में ही कृत, त्रेता, द्वापर, और कलि नामक चार युगों से काल परिवर्तन होता है। किम्पुरुषादिक शेष क्षेत्रों में काल परिवर्तन नहीं होता है। उन आठ क्षेत्रों में रहनेवाली प्रजा को शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधा आदि की बाधा नहीं होती है। वहाँ के लोग सदा स्वस्थ एवं आतक और दुःख से विमुक्त रहते हैं। वे सदा जरा और मृत्यु से निर्भय रहकर आनन्द का उपभोग करते हैं। इसलिए वहाँ पर भोगभूमि कही गयी है। वहाँ पर पुण्य-पाप, और ऊँच-नीच आदि का भी भेद नहीं है। उन क्षेत्रों में स्वर्ग-मुक्ति की प्राप्ति के कारण भूत, व्रत-तपश्चर्या आदि का भी अभाव है, केवल भारतवर्ष के ही लोगों में व्रत-तपश्चर्यादि के द्वारा स्वर्ग-मोक्षादिक की प्राप्ति सम्भव है। इसलिए यह सर्व क्षेत्रों में श्रेष्ठ माना गया है। यहाँ के लोग असि, मषी, आदि कर्मों के द्वारा अपनी आजीविका का उपार्जन करते हैं। इसलिए यहाँ की भूमि को कर्म भूमि कहा गया है^३।

जम्बूद्वीप को सर्व ओर से घेरकर लवण-समुद्र अवस्थित है। यह १ एक लाख योजन विस्तृत है^४। लवण-समुद्र को घेर कर दो लाख योजन विस्तार वाला प्लक्षद्वीप है। इसके भीतर गोमेध, चन्द्र, नारद, दुन्दुभि, सोमक और सुमना नामक ६ पर्वत हैं। इनसे विभाजित होकर शान्तद्वय, शिशिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक, और ध्रुव नामक सात वर्ष अवस्थित हैं। इन वर्षों और पर्वतों के ऊपर देव और गन्धर्व रहते हैं, वे आधि-व्याधि से रहित और अतिशय पुण्यवान हैं। वहाँ युगों का परिवर्तन नहीं है। केवल सदा काल त्रेतायुग जैसा समय रहता है। उनमें चतुर्वर्ण-व्यवस्था है और वे अहिंसा-सत्यादि पाँच धर्मों का पालन करते हैं। इस द्वीप में १ प्लक्ष वृक्ष है, इस कारण यह द्वीप प्लक्ष नाम से प्रसिद्ध है^५।

प्लक्षद्वीप को चारों ओर से घेरकर इक्षुरसोद समुद्र-अवस्थित है, जो प्लक्षद्वीप के समान ही विस्तार वाला है इसे। चारों ओर से घेर कर चार लाख योजन विस्तार वाला शाल्मलद्वीप है। इसी क्रम से आगे सुरोद, समुद्र, कुश-द्वीप, घृतोद समुद्र कौंचद्वीप, दधिरसोद समुद्र, शाकद्वीप, और क्षीरसमुद्र अवस्थित हैं। ये सभी द्वीप अपने पूर्ववर्ती द्वीप की अपेक्षा दूने विस्तार वाले हैं और समुद्रों का विस्तार अपने-अपने द्वीप के समान है। इन द्वीपों की रचना प्लक्षद्वीप के समान है^६।

क्षीरसमुद्र को घेरकर सातवा पुष्कर-द्वीप अवस्थित है। इसके ठीक मध्य-भाग में गोलाकार वाला मान-सोत्तर पर्वत है। इसके बाहरी भाग का नाम महावीर-वर्ष और भीतरी भाग का नाम घातकी वर्ष है। इस द्वीप में रहने वाले लोग भी रोग-शोक, एवं राग-द्वेष से रहित होते हैं। वहाँ न ऊँच नीच का भेद है, और न वर्णाश्रम व्यवस्था ही है। इस पुष्कर द्वीप में नदियाँ और पर्वत भी नहीं हैं^७।

१. विष्णु-पुराण, द्वितीयांश, द्वितीय अ०, श्लोक १६ मार्क० पु० अ० ४५ श्लोक० १४-१६ १०-१४

२. " " " " १५-१७

३. वि० पु० द्वि० अ० तृ० अ० श्लोक १६-२२।

४. " " " " २८

५. " " च. श्र. " १-१८।

६. " " " " २०-७२।

७. " " " " ७३-८०।



इस द्वीप को सर्व ओर से घेरकर मधुरोदक समुद्र अवस्थित है इससे आगे प्राणियों का निवास नहीं है । मधुरोदक समुद्र से आगे उससे दूने विस्तार वाली स्वर्णमयी भूमि है । उसके आगे १० हजार योजन विस्तृत और इतना ही ऊँचा, लोकालोक पर्वत है । उसको चारो ओर से वेष्टित करके तमस्तम स्थित है । इस अण्डकटाह के साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रों वाला यह समस्त भूमण्डल ५० करोड़ योजन विस्तार वाला है और इसकी ऊँचाई ७० हजार योजन है^१ ।

इस भूमण्डल के नीचे दस-दस हजार योजन के ७ पाताल हैं । जिनके नाम इस प्रकार हैं—अतल, वितल, नितल, गमस्तिमत, महातल, सूतल, और पाताल । ये क्रमशः शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल, और काञ्चन स्वरूप हैं । यहाँ उत्तम भवनो से युक्त भूमियाँ हैं और यहाँ दानव, दैत्य, यक्ष, एव नाग आदि निवास करते हैं^२ ।

पातालो के नीचे विष्णु भगवान का शेष नामक तामस शरीर स्थित है । जो अनन्त कहलाता है । यह शरीर सहस्र-फणो से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डल को धारण करके पाताल मूल में अवस्थित है । कल्पान्त के समय इसके मुख से निकली हुई सकर्पात्मक, रुद्र विषाग्नि-शिखा तीनों लोकों का भक्षण करती है^३ ।

२-नरक-लोक

पृथ्वी और जल के नीचे रौरव, सूकर, रौध, ताल, विशासन महाज्वाल, तप्तकुंभ, लवण, विलोहित, रुधिर, वैतरणी, कुमीश, कृमि-भोजन असिपत्रवन, कृष्ण, अलामक्ष, दारुण, पूषवह, वह्निज्वाल अथ शिरा, सँदेस, कालसूत्र, तम, आदीचि, श्वभोजन, अप्रतिष्ण और अग्रवि, इत्यादि नाम वाले अनेक महान नयानक नरक हैं । इनमें पापी जीव मरकर जन्म लेते हैं^४ । वे वहाँ से निकल कर क्रमशः स्यावर कृमि, जलचर, मनुष्य और देव आदि होते हैं । जितने जीव स्वर्ग में हैं उतने ही जीव नरको में भी रहते हैं ।

३ ज्योतिर्लोक

भूमि से १ लाख योजन दूरी पर सौर-मण्डल-इससे १ लाख योजन ऊपर चन्द्रमण्डल, इससे १ लाख योजन ऊपर नक्षत्र-मण्डल, इससे २ लाख योजन ऊपर बुध, इससे २ लाख योजन ऊपर शुक्र, इससे २ लाख योजन ऊपर मंगल, इससे २ लाख योजन ऊपर बृहस्पति, इससे २ लाख योजन ऊपर शनि, इससे १ लाख योजन ऊपर सप्तषि-मण्डल तथा इससे १ लाख योजन ऊपर ध्रुवतारा स्थित है ।^५

४—महर्लोक (स्वर्गलोक)

ध्रुव से १ करोड़ योजन ऊपर जाकर महर्लोक है, यहाँ कल्प काल तक जीवित रहने वाले कल्पवासियों का निवास है । इससे २ करोड़ योजन ऊपर जनलोक है यहाँ नन्दनादि से सहित ब्रह्माजी के प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं । इससे ८ करोड़ योजन ऊपर तपलोक है । यहाँ वैराज देव निवास करते हैं । इससे १२ करोड़ योजन ऊपर सत्य

१. विष्णु पुराण द्वितीय अंश चतुर्थ अध्याय श्लोक ६३-६६ ।

२	"	"	पञ्चम्	"	"	२-४
३.	"	"	"	"	"	१३-१५-१६-२० ।
४.	"	"	षष्ठम्	"	"	१-६ ।
५	"	"	"	"	"	३४ ।
६	"	"	सप्तम्	"	"	२-६ ।

लोक हैं, यहाँ कभी न मरने वाले अमर (अपुनमरिक) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहते हैं। भूमि (भूलोक) और सूर्य के मध्य में सिद्धजनों और मुनिजनों से सेवित स्थान भुवर्लोक कहलाता है। सूर्य और ध्रुव के मध्य में चौदह लाख योजन प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नाम से प्रसिद्ध है^६।

भूलोक, भुवर्लोक और स्वर्लोक, ये तीनों लोक कृतक, तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक, ये तीन लोक अकृतक हैं। इन दोनों लोकों के बीच में महर्लोक है, यह कल्पात में जन-शून्य हो जाता है, किन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता^७।

५-तुलना और समीक्षा

विष्णु-पुराण के आधार पर जो लोक स्थिति या भूगोल का वर्णन किया है उसका जब हम जैन-सम्मत लोक के वर्णन से मीलान करते हैं तो अनेक तथ्य सामने आते हैं। जिनका दोनों ग्रन्थों के नाम निर्देश के साथ यहाँ उल्लेख किया जाता है —

जैनमान्यता		द्वीप	वैदिक मान्यता
१. द्वीप, समुद्र	असंख्यात	द्वीप, समुद्र,	७ सात
२. प्रथम द्वीप	जम्बूद्वीप	प्रथम द्वीप	जम्बूद्वीप
३. कुशक	पन्द्रवा द्वीप ^१	कुश	चौथा द्वीप
४. क्रीच	सोलहवा द्वीप ^२	क्रीच	पाँचवा द्वीप
५. पुष्कर	तीसरा द्वीप	पुष्कर	सातवा द्वीप
समुद्र			
१. लवणोद	प्रथम समुद्र	लवणोद	प्रथम समुद्र
२. वारुणी रस	चौथा समुद्र	मदिरा रस	तीसरा „
३. क्षीर सागर	पाँचवा „	दूधरस	छठा „
४. घृतवर	छठा „	मधुर रस	सातवा „
५. इक्षुरस	सातवा „	इक्षुरस	दूसरा „
क्षेत्र			
१. भारतवर्ष		१. भारतवर्ष	
२. हैमवत		२. किम्पुरुष	
३. हरि वर्ष		३. हरि वर्ष	
४. विदेह		४. इलावृत	
५. रम्यक		५. रम्यक	
६. हैरण्यत		६. हिरण्य	
७. ऐरावत		७. उत्तर-कुरु	

यहाँ यह ज्ञातव्य है कि जैन मान्यतानुसार उत्तर-कुरु विदेह-क्षेत्र का एक भाग है। इलावृत ऐरावत का ही रूपान्तर है। हा, दूसरे हैमवत क्षेत्र के स्थान पर किम्पुरुष नाम अवश्य नया है।

६. विष्णु-पुराण द्वितीयांश षष्ठम् अध्याय श्लोक १२—१८।

७. „ „ „ „ १९—२०।

१-२. तिलोपपण्णत्ती अ०.....।

६-पर्वत



जैन परम्परा	वैदिक परम्परा
१. हिमवान	१ हिमवायु
२. महाहिमवान	२. हेमकूट
३. निपघ	३ निपघ
४ नील	४ नील
५ रुक्मी	५ श्वेत
६ शिखरी	६ शृ गी

यहाँ यह ध्यान देने योग्य है कि शिखरी एवं शृ गी ये दोनों एकार्थक नाम हैं। पाचवें रुक्मी पर्वत का वर्ण जैन मान्यतानुसार श्वेत ही माना गया है जो कि वैदिक मान्यता के श्वेत-पर्वत का ही बोधक है। केवल महा हिमवान के स्थान पर हेमकूट नाम नवीन है।

जैन और वैदिक दोनों ही मान्यताओं के अनुसार मेरु-पर्वत जम्बूद्वीप के मध्य-भाग में स्थित है। अन्तर केवल ऊँचाई का है। वैदिक मान्यता से मेरु चौरासी हजार योजन ऊँचा है। जबकि जैन मान्यता से वह १ लाख योजन ऊँचा है।

७-नदियाँ

वैदिक मान्यतानुसार ऊपर जो नदियों के नाम दिये गये हैं वे प्रायः सब आधुनिक नदियों के ही नाम हैं। जैन मान्यतानुसार जम्बू-द्वीप के सात क्षेत्रों में १४ प्रधान नदियाँ हैं। उनके नाम इस प्रकार हैं—गंगा, सिन्धु, रोहिता-रोहितास्या, हरित-हरिकान्ता, सीता-सीतोदा, नारी-नरकान्ता, स्वर्णकूला-रूप्यकूला, रक्ता-और रक्तोदा। भारतवर्ष आदि क्षेत्रों में क्रमशः उक्त दो-दो नदियाँ बहती हैं। उनमें से पहली नदी पूर्व के समुद्र और दूसरी नदी पश्चिम के समुद्र में, जाकर मिलती है। इस प्रकार दोनों मान्यताओं वाली नदियों के नामों में कोई समानता नहीं है।

८-नरक-स्थिति

जैन मान्यता के समान ही वैदिक मान्यता में भी अत्यन्त दुःख भोगने वाले नारकी-जीवों का अवस्थान इस घरातल के नीचे माना गया है। दोनों के कुछ नामों में समानता है, और कुछ नामों में विषमता है।

९-ज्योतिर्लोक

जैन मान्यतानुसार सम-भूमितल से सूर्य-चंद्र आदि की ऊँचाई का जो उल्लेख है उससे वैदिक मान्यता में बहुत भारी अन्तर है। जो दोनों के पूर्व वर्णनों में पाठक भली भाँति जान सकेंगे।

१०-स्वर्ग-लोक

दोनों ही मान्यताओं के अनुसार स्वर्गलोक की स्थिति ज्योतिर्लोक के ऊपर ही मानी गई है। वैदिक मान्यता में स्वर्गलोक का नाम महर्लोक दिया गया है तथा वहाँ के निवासियों को जैन मान्यता के समान कल्पवामी कहा गया है। वैदिक मान्यता में स्वर्गलोक की स्थिति सूर्य और ध्रुव के मध्य में चौदह लाख योजन प्रमाण क्षेत्र में है। जबकि जैन मान्यता में वह सुमेरु के ऊपर में लेकर अनन्यत्र योजन ऊपरी क्षेत्र तक बतलाई गई है।

११—कर्मभूमि और भोग-भूमि

जिस प्रकार जैनागमों में कर्मभूमि और भोगभूमि का वर्णन आया है उसी प्रकार का वर्णन हिन्दु पुराणों में भी मिलता है, विष्णु-पुराण के द्वितीयांश के तीसरे अध्याय में कर्मभूमि का वर्णन इस प्रकार किया गया है:—

उत्तरं यत्समुद्रस्य हिमाद्रेश्च दक्षिणम् ।
वर्षं तद्भारतं नाम भारती यत्र संततिः ॥१॥

नवयोजनसाहस्रो विस्तोरोऽस्य महामुने ।
कर्मभूमिरियं स्वर्गमपवर्गञ्च गच्छताम् ॥२॥

अतः सम्प्राप्यते स्वर्गो मुक्तिमस्मात् प्रयान्ति वै ।
तिर्यक्त्वं नरकं चापि यान्त्यतः पुरुषा मुने ॥४॥

इतः स्वर्गश्च मोक्षश्च, मध्यं चान्तश्च गम्यते ।
न खल्वन्यत्र मर्त्यानां, कर्मभूमौ विधीयते ॥५॥

भावार्थ—समुद्र के उत्तर और हिमाद्रि के दक्षिण में भारतवर्ष अवस्थित है । इसका विस्तार नौ हजार योजन विस्तृत है । यह स्वर्ग और मोक्ष जानेवाले पुरुषों की कर्मभूमि है । इसी स्थान से यत् मनुष्य स्वर्ग और मुक्ति प्राप्त करते हैं और यही से भी तिर्यञ्च और नरक-गति में भी जाते हैं—अतः कर्मभूमि है । इस भारतवर्ष के सिवाय अन्य क्षेत्र में कर्मभूमि नहीं है ।

अग्नि-पुराण के एक सौ अठारवें अध्याय के द्वितीय श्लोक में भी भारतवर्ष को कर्म-भूमि कहा गया है ।
यथा— कर्मभूमिरियं स्वर्गमपवर्गञ्च गच्छताम्

विष्णु-पुराण के अन्त में कर्मभूमि का उपसंहार करते हुए लिखा है—कि भारतवर्ष में ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य, और शूद्र रहते हैं तथा वे क्रमशः पूजन-पाठ, आयुध-धारण, वाणिज्य-कर्म और सेवादि कार्य करते हैं ।
यथा—

ब्राह्मणा क्षत्रिया वैश्या मध्ये शूद्राश्च भागशः ।
इज्याऽऽयुधवाणिज्याद्यैर्वर्तयन्तो व्यवस्थिता ॥६॥

इस अध्याय का उपसंहार करते हुए कहा गया है कि भारतवर्ष के सिवाय अन्य सब क्षेत्रों में भोगभूमि है । यथा—

अत्रापि भारतं श्रेष्ठं जम्बूद्वीपे महामुने ।
यतो हि कर्मभूरेषा ह्यतोऽन्या भोगभूमयः ॥

भावार्थ—इस जम्बू-द्वीप में भारतवर्ष सर्वश्रेष्ठ है । क्योंकि यहाँ पर स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त करानेवाली कर्मभूमि है । भारतभूमि के सिवाय अन्य सर्व क्षेत्र की भूमियाँ तो भोग-भूमियाँ हैं । क्योंकि वहाँ पर रहनेवाले जीव सदाकाल बिना किसी रोग-शोक-बाधा के भोगों का उपभोग करते रहते हैं ।

मार्कण्डेय-पुराण के ५५ वें अध्याय के श्लोक २०-२१ में भी भोगभूमि और कर्मभूमि का वर्णन मिलता है ।

१२-उत्सर्पिणी अवसर्पिणीकाल

जैनागमों में काल के परिवर्तन स्वरूप का वर्णन करते हुए बतलाया गया है कि जिस समय मनुष्यों की आयु, सम्पत्ति, सुख-समृद्धि एवं भोगोपभोगों की वृद्धि हो उसे उत्सर्पिणी काल कहते हैं और जिस समय उक्त वस्तुओं की हानि या ह्रास हो उसे अवसर्पिणीकाल कहते हैं। इन दोनों प्रकार के कालों का परिवर्तन कर्मभूमि वाली पृथ्वियों में ही होता है—अन्यत्र भोग भूमिवाली पृथ्वियों में नहीं। विष्णुपुराण में भी इसका उल्लेख इस प्रकार से मिलता है —

अवसर्पिणी न तेषां वै नचोत्सर्पिणी द्विज ।

नत्वेयाऽस्ति युगावस्था तेषु स्थानेषु सप्तसु ॥

(विष्णु० द्वि अ अ ४ श्लोक १३)

अर्थात्—हे द्विज ! जम्बू द्वीपस्थ अन्य सात क्षेत्रों में भारतवर्ष के समान न काल की अवसर्पिणी अवस्था है और न उत्सर्पिणी अवस्था ही ।

१३-वर्ष धर पर्वतों पर सरोवर

जैन मान्यता के समान मार्कण्डेय पु० में भी वर्षधर पर्वतों के ऊपर सरोवरों का तथा उनमें कमलों का उल्लेख इस प्रकार है —

एतेषां पर्वतानां तु द्रोण्योऽतीव मनोहरा ।

वनैरमलपानीर्यं सरोभिरूप शोभिता ॥

(अ० ५५ श्लोक १४—१५)

उक्त सरोवरों में कमलों का उल्लेख इस प्रकार है —

तदेतत् पार्थिव पद्मं चतुष्पत्र मयोदितम् ।

(अ० ५५ श्लोक २०)

यहाँ यह ज्ञातव्य है कि जैन मान्यता के समान ही पुराणकार ने भी पद्म को पार्थिव माना है ।



(घ) 'भारतवर्ष' का नाम करण

जम्बूद्वीप के प्रथम वर्ष या क्षेत्र का नाम 'भारतवर्ष' है। इसका यह नाम कैसे पड़ा, इस विषय में जैन मान्यता है कि आदि तीर्थंकर भ० ऋषभदेव के सौ पुत्रों में ज्येष्ठ आदि पुत्र भरत जो कि प्रथम चक्रवर्ती थे, उन्होंने इस क्षेत्र का सर्व प्रथम राज्य-सुख भोगा, इस कारण इस क्षेत्र का नाम 'भारतवर्ष' प्रसिद्ध हुआ। (देखो प्रस्तुत ग्रन्थ पृ०-११३)। श्री मदुमास्वाति-रचित तत्त्वार्थाधिगम-सूत्र के महान् भाष्यकार श्रीमदकलक देव ने तीसरे अध्याय के दशवें सूत्र की व्याख्या करते हुए लिखा है—

“भरतक्षत्रिययोगाद्वर्षो भरत विजयार्धस्य दक्षिणतो जलधेरुत्तरत गगा-सिन्धोर्बहुमध्यदेशभागे विनीता नाम नगरी। तस्यामुत्पन्न सर्व राजलक्षणसम्पन्नो भरतो नामाद्यश्रकधर षट्खण्डाधिपतिः। अवसर्पिण्या राज्य विभागकाले तेनार्दो भुक्तत्वात्, तद्योगाद् 'भरत' इत्याख्यायते वर्षं।”

हिन्दुओं के प्रसिद्ध मार्कण्डेय-पुराण में भी व्यास महर्षि ने उक्त कथन का ही समर्थन करते हुए तिरैपनवें अध्याय में कहा है—

ऋषभाद् भरतो जज्ञे वीर पुत्रशताद्वर ।

सोऽभिषिच्यर्षभ. पुत्र, महाप्राप्ताज्यमास्थित. ॥४१॥

तपस्तेपे महाभाग पुलहाश्रमसश्रय ।

हिमाह्वं दक्षिणं वर्षं, भरताय पिता ददौ ॥४२॥

तस्मात्तु भारतं वर्षं, तस्य नाम्ना महात्मन ॥४३॥

अर्थात्—ऋषभ से भरत पैदा हुआ, जो उनके सौ पुत्रों में सर्व श्रेष्ठ था। उसका राज्याभिषेक कर के ऋषभ महानुभाव प्रवर्जित होकर पुलहाश्रम चले गये। जम्बूद्वीपका हिम नामक दक्षिण क्षेत्र-पिता ने भरत को दिया, इसके कारण उस महात्मा के नाम से यह क्षेत्र 'भारतवर्ष' कहलाने लगा।

इसके अतिरिक्त जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति में 'भरत क्षेत्र' इस नाम के दो कारण और भी प्रतिपादित किये गये हैं—
प्रथम इस क्षेत्र के अधिष्ठाता देव का नाम भरत है। दूसरा यह नाम शाश्वत है। (देखो प्रस्तुत ग्रन्थ, पृ० ११३)

यहां यह भी स्मरणीय है कि प्रत्येक उत्सापिणी-अवसपिणी काल के प्रथम चक्रवर्ती का नाम भरत ही होता है। इन सब कारणों से यह क्षेत्र भरत नाम से प्रसिद्ध है।

कुछ लोग दुष्यन्त-पुत्र भरत के नाम से इस क्षेत्र का नाम करण हुआ कहते हैं। किन्तु इस भरत का व्यक्तित्व इतना असाधारण नहीं रहा है कि उसके नाम पर इस क्षेत्र की प्रसिद्धि मानी जाय। इसके अतिरिक्त इससे पूर्व इस क्षेत्र का नाम क्या था, यह अब तक किसी भी इतिहास-वेत्ता ने प्रकट नहीं किया है। इसी कारण अब विचार-शील इतिहासज्ञों ने इस अभिमत को अस्वीकार कर दिया है।





(ड.) वैज्ञानिकों के मतानुसार आधुनिक विश्व

१-भूमण्डल

जिस पृथ्वी पर हम निवास करते हैं वह मिट्टी-पत्थर का एक नारंगी के समान चपटा गोला है। इसका व्यास लगभग आठ हजार मील ($9\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}\frac{1}{2}$) और परिधि लगभग पच्चीस हजार मील ($3\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$) है।

वैज्ञानिकों के मतानुसार आज से करोड़ों वर्ष पूर्व किसी समय यह ज्वालामयी अग्नि का गोला था। यह अग्नि धीरे-धीरे ठंडी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वी का घरातल सर्वत्र शीतल हो चुका है, तथापि अभी इसके गर्म में अग्नि तीव्रता से जल रही है, जिसके कारण पृथ्वी का घरातल भी कुछ उष्णता को लिए हुए है। नीचे की ओर खुदाई करने पर उत्तरोत्तर अधिक उष्णता पाई जाती है। कभी-कभी यही भूगर्भ की ज्वाला कुपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर देती है और कभी ज्वालामुखी के रूप में भी फूट निकलती है, जिससे पर्वत, भूमि, नदी, समुद्र आदि के जल और स्थल भागों में परिवर्तन होता रहता है। इसी अग्नि के ताप से पृथ्वी का द्रव्य यथायोग्य दबाव और शीतलता पाकर नाना प्रकार की धातु-उपधातुओं एवं तरल पदार्थों में परिवर्तित हो गया है जो हमें पत्थर, कोयला, लोहा, सोना, चांदी आदि, तथा जल और वायुमण्डल के रूप में दिखाई देता है। जल और वायु ही सूर्य के ताप से मेघ आदि का रूप धारण कर लेते हैं। यह वायुमण्डल पृथ्वी के घरातल से उत्तरोत्तर विरल होने हुए लगभग ४०० मील तक फैला हुआ अनुमान किया जाता है। पृथ्वी का घरातल भी सर्वत्र समान नहीं है। पृथ्वी तल का उच्चतम भाग हिमालय का गौरीशंकर शिखर (माउण्ट एवरेस्ट) माना जाता है, जो समुद्र तल से उन्तीस हजार फुट, अर्थात् लगभग साढ़े पांच मील ऊंचा है। समुद्र की अधिकतम गहराई ३५,४०० फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चुकी है। इस प्रकार पृथ्वी तल की ऊँचाई-नीचाई में साढ़े ग्यारह मील का अन्तर पाया जाता है।

पृथ्वी की ठंडी होकर जमी हुई परत सत्तर मील समझी जाती है। इसकी द्रव्य-रचना के अध्ययन से अनुमान लगाया गया है कि उसे जमे हुए लगभग तीन करोड़ वर्ष हुए हैं। सजीव तत्त्व के चिह्न केवल चौत्तीस मील की ऊपरी परत में पाये जाते हैं। जिससे अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वी पर जीव-तत्त्व उत्पन्न हुए दो करोड़ वर्ष से अधिक समय नहीं हुआ है। इसमें भी मनुष्य के विकास के चिह्न केवल एक करोड़ वर्ष के भीतर ही अनुमान किये जाते हैं।

पृथ्वी तल के ठंडे हो जाने के पश्चात् उस पर आधुनिक जीव-शास्त्र के अनुसार जीवन का विकास इस क्रम से हुआ—सर्व प्रथम स्थिर जल के ऊपर जीव-कोश प्रकट हुए, जो पापाणादि जड़ पदार्थों से मुख्यतया तीन बातों में भिन्न थे। एक तो वे आहार ग्रहण करते और बढ़ते थे। दूसरे वे इधर-उधर चल भी सकते थे। और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उत्पन्न कर सकते थे। काल-क्रम से इनमें से कुछ कोश भूमि में जड़ जमाकर स्यावर काय-वनस्पति बन गये, और कुछ जल में ही विकसित होते-होते मत्स्य बन गये। क्रमशः धीरे-धीरे ऐसे वनस्पति और मेढक आदि प्राणी उत्पन्न हुए, जो जल में ही नहीं, किन्तु स्थल पर भी श्वासोच्छ्वास ग्रहण कर सकते थे। इन्हीं स्थल प्राणियों में से से उदर के बल रेंग कर चलने वाले केंचुआ, साँप आदि प्राणी उत्पन्न हुए। इनका विकास दो दिशाओं में हुआ—एक पक्षी के रूप में और दूसरे स्तनधारी प्राणी के रूप में। स्तनधारी प्राणी की यह विशेषता है कि वे अण्डे से उत्पन्न न होकर गर्भ से उत्पन्न होते हैं और पक्षी अण्डे से उत्पन्न होते हैं। मगर से लेकर भेड़, बकरी, गाय, भैंस, घोड़ा आदि सब इसी स्तनधारी जाति के प्राणी हैं। इन्हीं स्तनधारी प्राणियों की एक वानर जाति उत्पन्न हुई। किसी समय कुछ वानरों ने अपने अगले दो पैर उठाकर पीछे के दो पैरों पर चलना-फिरना सीख लिया। वस, यही से मनुष्य जाति का विकास प्रारम्भ हुआ माना जाता है। उक्त जीवकोश से लगाकर मनुष्य के विकास तक प्रत्येक नयी धारा उत्पन्न होने में लाखों करोड़ों वर्ष का अन्तर माना जाता है।

इस विकास-क्रम में समय-समय पर तात्कालिक परिस्थितियों के अनुसार नाना प्रकार की जीव-जातियाँ उत्पन्न हुईं। उनमें से अनेक जातियाँ समय के परिवर्तन, विप्लव और अपनी अयोग्यता के कारण विनष्ट हो गईं, जिनका पता हमें भूगर्भ में उनके निखातों द्वारा मिलता है।

पृथ्वी-तल पर भूमि से जलका विस्तार लगभग तिगुना है। (जल २६% जल ७१%)। जल के विभागानुसार पृथ्वी के पाँच प्रमुख खण्ड पाये जाते हैं—एशिया, यूरोप और अफ्रीका मिलकर एक, उत्तरी-दक्षिणी अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, उत्तरी ध्रुव चौथा, पाँचवा दक्षिणी ध्रुव। इनके अतिरिक्त अनेक छोटे-मोटे द्वीप भी हैं। यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्व में सम्भवतः ये प्रमुख भूमि-भाग परस्पर जुड़े हुए थे। उत्तरी दक्षिणी अमेरिका की पूर्वी समुद्र तटीय रेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-अफ्रीका की पश्चिमी समुद्र-तटीय रेखा के साथ मिलकर ठीक बैठ सकती है। तथा हिन्द-महासागर के अनेक द्वीप-समूह की शृंखला एशिया खण्ड को आस्ट्रेलिया के साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है। वर्तमान में नहरें खोदकर अफ्रीका का एशिया-यूरोप भूमि खण्ड से, तथा उत्तरी अमेरिका का दक्षिणी अमेरिका से भूमि-सम्बन्ध तोड़ दिया गया है। इन भूमि-खण्डों का आकार, परिमाण और स्थिति परस्पर अत्यन्त विषम हैं।

भारतवर्ष एशिया-खण्ड का दक्षिण-पूर्वी भाग है। यह त्रिकोणाकार है। दक्षिणी कोण लका द्वीप को प्रायः स्पर्श करता है। वहाँ से भारत वर्ष की सीमा उत्तर की ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओं में फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वत की श्रेणियों पर जाकर समाप्त होती है। भारत का पूर्व-पश्चिम और उत्तर-दक्षिण विस्तार लगभग दो-दो हजार मील का है। इसकी उत्तरी सीमा पर हिमालय पर्वत है। मध्य में विन्ध्य और सतपुड़ा की पर्वत-मालाएँ हैं। तथा दक्षिण के पूर्वी और पश्चिमी समुद्र-तटों पर पूर्वी-घाट और पश्चिमी-घाट नाम वाले पर्वत-श्रेणियाँ फैली हुई हैं।

भारतवर्ष की प्रमुख नदियों में हिमालय के प्रायः मध्य भाग से निकलकर पूर्व की ओर समुद्र में गिरनेवाली ब्रह्मपुत्र और गंगा है। इनकी सहायक नदियों में जमुना, चम्बल, बेतवा और सोन आदि हैं। हिमालय से निकलकर पश्चिम की ओर समुद्र में गिरनेवाली सिन्धु और उसकी सहायक नदियाँ झेलम, चिनाव, रावी, व्यास और सतलज हैं। गंगा और सिन्धु की लम्बाई लगभग पन्द्रह सौ मील की है। देश के मध्य में विन्ध्य और सतपुड़ा के बीच पूर्व से पश्चिम की ओर समुद्र तक बहनेवाली नर्मदा नदी है। सतपुड़ा के दक्षिण में ताप्ती नदी है। दक्षिण भारत की प्रमुख नदियाँ गोदावरी, कृष्णा, कावेरी पश्चिम से पूर्व की ओर बहती हैं।

देश के उत्तर में सिन्धु से गंगा के कछार तक प्रायः आर्य जाति के, तथा सतपुड़ा से सुदूर दक्षिण में द्रविड़ जाति के, एवं पहाड़ी प्रदेशों में गोंड, मील, कोल और फिरात आदि आदिवासी जन-जातियों के लोग रहते हैं।

वर्तमान में उपलब्ध इस आठ हजार मील विस्तृत और पच्चीस हजार मील परिधिवाले भू-मण्डल के चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिन को सूर्य और रात्रि को चन्द्रमा एवं ताराओं के दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है। इनमें पृथ्वी के सबसे अधिक समीप में चन्द्रमा है, जो इस भूमण्डल से लगभग अठ्ठाई लाख मील दूर है। यह पृथ्वी के समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वी से बहुत छोटा है और उसी के चारों ओर घूमा करता है, जिससे हमारे यहाँ शुक्ल और कृष्णपक्ष होते हैं। चन्द्रमा में स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित होता है, इसीलिए अपने परिभ्रमण के अनुसार घटता-बढ़ता दिखाई देता है। अनुसन्धान से ज्ञात हुआ है कि चन्द्रमा बिल्कुल ठंडा हो गया है और पृथ्वी के गर्म के समान अब उसमें अग्नि नहीं है। उसके आस-पास वायु-मण्डल भी नहीं है और न उसके घरातल पर जल ही है। इन्हीं कारणों से वहाँ श्वासोच्छ्वास-प्रधान प्राणी और वनस्पति उपलब्ध नहीं हैं। वहाँ पर्वत तथा कन्दराओं के अतिरिक्त और कुछ नहीं है। अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वी का ही एक भाग है, जिसे टूटकर अलग हुए पाँच-छह करोड़ वर्ष हुए हैं।

२-चन्द्र का क्षेत्रफल आदि

आज के वैज्ञानिकों ने चन्द्र के विषय में जो तथ्य सकलित किये हैं उनमें से कुछ इस प्रकार हैं:—

चन्द्र व्यास—२१६० मील, या ३४५६ किलोमीटर, पृथ्वी का चतुर्थ भाग

चन्द्र की परिधि—१०८६४ किलोमीटर,

चन्द्र की पृथ्वी से दूरी—३८११७१ किलोमीटर,

चन्द्र का तापमान—११७ सेन्टीमीटर, जब सूर्य सिर के ऊपर हो,

चन्द्र का राह में तापमान—१३७ सेन्टीमीटर,

चन्द्र सतह में गुरुत्वाकर्षण—पृथ्वी का छठा अंश

पृथ्वी पर जिस वस्तु का वजन २७ किलो है, उसका चाद पर ४—५ किलो है। चन्द्रविस्तार या विम्ब पृथ्वी का १०० वा अंश है, और उसका आयतन पृथ्वी के आयतन का ५ वा भाग है।

चन्द्रकक्षा की गति ३६६६ किलोमीटर प्रति घण्टा है। चन्द्र को पृथ्वी की एक परिक्रमा करने में २७ दिन, ७ घण्टे और ४३ मिनट लगते हैं, क्योंकि वह लगभग इसी गति से अपनी धुरी पर घूमता है।

चन्द्रमा से परे क्रमशः शुक, बुध, मंगल, बृहस्पति और शनि आदि ग्रह हैं। ये सब पृथ्वी के समान ही भूमण्डल वाले हैं और सूर्य की परिक्रमा किया करते हैं, तथा सूर्य के ही प्रकाश से प्रकाशित होते हैं। इन ग्रहों में से किसी में भी हमारी पृथ्वी के समान जीवों की समावना नहीं मानी जाती है, क्योंकि वहाँ की परिस्थितियाँ जीवन के साधनों से सर्वथा प्रतिकूल हैं।

इन ग्रहों से परे पृथ्वी से लगभग साढ़े नौ करोड़ मील की दूरी पर सूर्य-मण्डल है, जो पृथ्वी से लगभग पन्द्रह लाख गुना बड़ा है, अर्थात् पृथ्वी के समान लगभग पन्द्रह लाख भूमण्डल उसके गर्भ में समा सकते हैं। सूर्य का व्यास ८६०००० मील है। यह महाकाय सूर्य-मण्डल अग्नि से प्रज्वलित है और उसकी ज्वाला लाखों मील तक उठती है। सूर्य की ज्वाला से करोड़ों मील विस्तृत सौर-मण्डल भर में प्रकाश और उष्णता फैलती है। सूर्य के घरातल पर १०००० फारेन-हीट गर्मी है। जेम्स जीन्स वैज्ञानिक का मत है कि इसी सूर्य की विच्छिन्नता से पृथ्वी, बुध, बृहस्पति आदि ग्रह और उनके उपग्रह बने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षण से निबद्ध होकर उसी के आस-पास घूम रहे हैं। हमारा भूमण्डल सूर्य की परिक्रमा ३६५ $\frac{1}{4}$ दिन में तथा प्रति चीये वर्ष ३६६ दिन में पूरी करता है और इसी के आधार पर हमारा वर्ष-मान अवलम्बित है। इसी परिक्रमण में पृथ्वी निरन्तर अपनी कीली पर ६० हजार मील प्रति घण्टे के हिसाब से घूमा करती है, जिसके कारण हमारे यहाँ दिन और रात्रि हुआ करते हैं। पृथ्वी का जो गोलार्ध सूर्य के सम्मुख पड़ता है, वहाँ दिन और शेष गोलार्ध में रात्रि होती है। वैज्ञानिकों का यह भी मत है कि ये पृथ्वी आदि ग्रह और उपग्रह पुनः सूर्य की ओर आकृष्ट हो रहे हैं।

ऊपर जिस महाकाय सूर्य-मण्डल का उल्लेख किया गया है उसकी बराबरी का अन्य कोई भी ज्योतिर्मण्डल आकाश में दिखाई नहीं देता। किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिए कि उन अति लघु दिखाई देने वाले तारों में सूर्य के समान महान कोई एक भी नहीं है। वस्तुतः हमें जिन तारों का दर्शन होता है, उनमें सूर्य से छोटे एवं सूर्य की बराबरी वाले तारे तो बहुत थोड़े हैं। उनमें अधिकांश तो सूर्य से भी बहुत विशाल हैं, तथा उससे सैकड़ों, हजारों-लाखों गुने बड़े हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देने का कारण यह है कि वे हम से सूर्य की अपेक्षा बहुत अधिक दूरी पर हैं। ज्येष्ठा नक्षत्र इतना विशाल है कि उसमें ७००,००,००,००,००० पृथिवियाँ समा जायें।

३ प्रकाश-वर्ष

तारों की दूरी समझने के लिए हमारे सख्या-वाचक शब्द काम नहीं देते। उसकी गणना के लिए वैज्ञानिकों की दूसरी ही विधि है। प्रकाश की गति प्रति सेकिण्ड एक लाख छयासी हजार (१८६०००) मील, तथा प्रति मिनिट एक करोड़ ग्यारह लाख साठ हजार (१११६००००) मील मापी गई है। इस प्रमाण से सूर्य का प्रकाश हमारी पृथ्वी तक आने में साढ़े आठ (८ $\frac{1}{2}$) मिनिट लगते हैं। तारे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षों में आ पाता है और जितने वर्षों में वह आता है उतने ही प्रकाश-वर्ष की दूरी पर वह तारा कहा जाता है। सेञ्चुरी नामक अति निकटवर्ती तारा हमसे साढ़े चार प्रकाश-वर्ष की दूरी पर है क्योंकि उनके प्रकाश को हमारे पास तक आने में साढ़े चार प्रकाश-वर्ष लगते हैं। इस प्रकार दस, बीस, पचास एवं सैकड़ों प्रकाश-वर्षों की दूरी के ही नहीं, किन्तु ऐसे-ऐसे तारों का ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दस लाख प्रकाश-वर्ष की मापी गई है तथा जो प्रमाण में इस पृथ्वी से तो क्या, हमारे सूर्य से भी लाखों गुने बड़े हैं।

ताराओं की सख्या का पार नहीं है। हम अपनी दृष्टि से तो अधिक से अधिक छोटे प्रमाण तक के लगभग छह-सात हजार तारे ही दिखाई देते हैं। किन्तु दूर-दर्शक यंत्रों की जितनी शक्ति बढ़ती जाती है, उतने ही अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तक के तारों को देखने योग्य यत्र बन चुके हैं, जिनके द्वारा दो अरब से भी अधिक तारे देखे जा चुके हैं। जिनकी तालिका आगे दी जाती है।

४ वैज्ञानिकों के अनुसार ताराओं की संख्या

आज के वैज्ञानिकों ने प्रकाश की हीनाधिकता के अनुसार तारों को कई वर्गों में बाँटा है। पहिले, दूसरे और तीसरे वर्ग के तारे अधिक चमकीले हैं, किन्तु उनकी सख्या बहुत कम है। आठवें वर्ग तक के तारों को आँखों से देखा और गिना जा सकता है, किन्तु इससे आगे के वर्गों के तारों की दूरबीन की सहायता से ही देखा और गिना गया है।

वैज्ञानिकों के द्वारा २० वर्गों में विभक्त तारों की सख्या इस प्रकार है—

वर्ग	सख्या	वर्ग	संख्या
१	१६	११	८७०००
२	६५	१२	२२,७००००
३	२००	१३	५७०००००
४	५३०	१४	१,३८००००००
५	१६२०	१५	३,२०००००००
६	४८५०	१६	७,१०००००००
७	१४३००	१७	१,५०००००००
८	४१०००	१८	२६,६०००००००
९	११७०००	१९	५६,००००००००
१०	३२४०००	२०	१००००००००० (एक अरब)

जेम्स जीम्स सहश वैज्ञानिक ज्योतिषी का मत है कि तारों की सख्या हमारे पृथ्वी के समस्त समुद्र-तटों की रेत के कणों के बराबर हो तो आश्चर्य नहीं है। ये असंख्य तारे एक दूसरे से कितने दूर-दूर हैं, इसका अनुमान इसी से लगाया जा सकता है कि सूर्य से अति निकटवर्ती तारा साढ़े चार प्रकाश-वर्ष अर्थात् अरबों-खरबों मील की दूरी पर है। ये सब तारे बड़े वेग से गतिशील हैं और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओं में पाया जाता है।

५-नीहारिका

विखरी वाष्प की शक्ल में जो अनेक तारों का समूह पाया जाता है, उन्हें नीहारिका कहते हैं। बिना दूर-बीन के हम अपनी आँखों से एकाध ही नीहारिका देख सकते हैं और वह भी देखने में तारों जैसी ही मालूम होती है। दूरबीन से देखने पर उनमें कुछ गोल दिखाई देती हैं और कुछ की आकृति शंख के चक्कर की भाँति। गोल नीहारिकाएँ हमारे स्थानीय विश्व या आकाश-गंगा के तारागुच्छ हैं। चक्करदार नीहारिकाएँ महान् विश्वसे छोटी, किन्तु करोड़ों तारा-गुच्छों से मिलकर बने छोटे विश्व हैं। यद्यपि विशेष विवरण के साथ जाँच-पड़ताल की गई नीहारिकाएँ सौ से भी कम हैं, किन्तु दूरबीन से बीस लाख के करीब चक्करदार नीहारिकाओं के अस्तित्व का पता चला है। आकाश-गंगा भी इसी श्रेणी का एक द्वीप-विश्व है। हमारी पृथ्वी न बृहस्पति की भाँति विशाल और न शुक्र की भाँति छोटा ग्रह है। सूर्य भी मध्यम आकार का एक ग्रह है। किन्तु आकाश-गंगा अपनी श्रेणी के द्वीप-विश्वों से बहुत बड़ी है। आकाश-गंगा भी एक मध्यम आकार की नीहारिका है, जिसकी मात्रा एक अरब सूर्यों से भी ज्यादा है। सूर्य हमारी पृथ्वी से तीन लाख तेरह हजार गुना बड़ा है।

६-आकाश-गंगा

यहाँ यह ज्ञातव्य है कि आकाश गंगा क्या वस्तु है? रात को आकाश में एक सफेद बाहु का पथ या गंगा जैसी सफेद चौड़ी धारा दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व की ओर लम्बे आकार में दिखाई देती है, इसे ही आकाश-गंगा कहते हैं। आकाश-गंगा स्वयं तारों का एक समूह है। इसमें सूर्य जैसे दो खरब के करीब तारे हैं। इसकी आकृति अढाकार जेबी घड़ी या दो जुड़े गोल तलों की भाँति बीच में मोटी और किनारों पर पतली है। इसका व्यास ३ लाख प्रकाश-वर्ष और मोटाई १० हजार प्रकाश-वर्ष है।

७-ग्रह

ज्योतिर्मण्डल में ग्रहों का भी महत्त्वपूर्ण स्थान है, उनका किञ्चित् परिचय निम्न लिखित कोष्ठक से ज्ञात हो सकेगा।

ग्रह का नाम	सूर्य से औसत दूरी मील में	औसत व्यास मील में	परिक्रमा का समय वर्षों में	उपग्रहों की संख्या
१. बुध	३,६० ०० ०००	३०३०	० २२	०
२. शुक्र	६ ७२,००,०००	७७००	० ६२	०
३. पृथ्वी	९ २९ ०० ०००	७९१८	१.००	१
४. मंगल	१४.१५ ०० ०००	४२३०	१ ८८	२
५. बृहस्पति	४८.३२ ०० ०००	८६५००	११ ८६	९
६. शनि	८८ ५९ ०० ०००	७३०००	२९ ४६	९
७. अरुण	१ ७८ २२ ००.०००	३१९००	८४.०२	४
८. वरुण	२ ७९ १६.०० ०००	३४८००	१६४ ७८	१
९. कुवेर	३ ७० ०० ०० ०००	३६०५	२५० ००	अज्ञात

सूर्य तथा उसका ग्रह-कुटुम्ब मिलकर सौर्य-मण्डल कहा जाता है।

८-लोक या ब्रह्माण्ड का आकार

जिसको हम ब्रह्माण्ड कहते हैं, उसमें अनेक सौर्य-मण्डल हैं। ऐसा अनुमान किया जाता कि ऐसे सौर्य-मण्डलों की संख्या लगभग १० करोड़ है। हमारा सौर्य-मण्डल 'ऐरावत पथ' (मिल्की वे) नामक ब्रह्माण्ड में स्थित है। ऐरावत-पथ के चन्द्र रूपी पथ के लगभग २/३ भाग पर एक पीला बिन्दु है। यही बिन्दु हमारा सूर्य है, जो अपने ग्रहों को साथ लिए ऐरावत पथ पर बराबर घूम रहा है। पूर्व ऐरावत पथ में लगभग ५०० करोड़ तारे विद्यमान हैं। इनमें से बहुतों को हम नहीं देख सकते हैं, क्योंकि वे हमारे सामने से दिन में निकलते हैं, अतः सूर्य के प्रकाश में उनका प्रकाश हमें नहीं दिखाई देता है। तारों के अतिरिक्त ऐरावत-पथ में धुंध, गैस और धूल भी अधिक मात्रा में है। रात्रि में अनेक तारागणों का प्रकाश एकत्रित होकर इस गैस और धूल को प्रकाशित कर देता है।

इस प्रकार सारे विश्व या लोक का प्रमाण असंख्य है और आकाश का तो कहीं अन्त ही नहीं दिखाई देता है। तारागणों का आकाश में जिस प्रकार वितरण है, तथा आकाश-गंगा में जो तारा-पुञ्ज दिखाई देता है, उस पर से अनुमान लगाया गया है कि तारामण्डल-सहित समस्त लोक का आकार लेंस के समान है, अर्थात् ऊपर-नीचे को उमरा हुआ और बीच में फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधि पर आकाश-गंगा दिखाई देती है और उमरे हुए भाग के मध्य में सूर्य-मण्डल है।

प्रस्तुत प्रस्तावना के लेखन में जिन लेखकों की रचनाओं का उपयोग किया गया है, मैं उन सबका आभारी हूँ। साथ ही प० मुनि श्री कन्हैयालाल जी महाराज 'कमल' का विशेषतः आभार मानता हूँ, जिन्होंने अपने इस महान् श्रम-साध्य 'गणितानुयोग'-संकलन की प्रस्तावना लिखने का अवसर प्रदान किया।

दि० श्रावण शुक्ला १५, वी० नि० २४६५
ऐ० पद्मलाल दि० जैन सरस्वती-भवन
ब्यावर (राजस्थान)

हीरालाल 'सिद्धान्त शास्त्री',
'न्यायतीर्थ'

गणितानुयोग-विषयानुक्रम

१— अलोक पृ० १-४

विषय	पृष्ठांक	विषय	पृष्ठांक
अलोक में गति का अभाव	१	सत्या सस्यान सस्पर्श	२
अलोक में अन्य द्रव्यों का अभाव	"	अलोक की विशालता	३

२— लोक — पृ० ५-२६

विषय	पृष्ठांक
लोक के प्रकार	५
लोक का स्वरूप	"
लोक का विस्तार	७
लोक-सान्त और अनन्त	६
लोकस्थिति	"
लोक का आयाम मध्य	११
लोक का सम भाग	"
लोक का वक्र भाग	"
लोक के साथ स्पर्श	१२
लोकपरिज्ञान	१३
लोक की नित्यता-अनित्यता	"
लोक में घर्मास्तिकाय आदि का अवगाहन	१४
लोकरचना सबधी विभिन्न मान्यताएँ	"
लोक में अनन्त और शाश्वत	१५
लोक में द्विरूपता	"
लोक में जीव-अजीव	१६
अधोलोक के एक प्रदेश में जीवाजीव	१७
तिर्यक्लोक और ऊर्ध्वलोक के एक प्रदेश में जीवाजीव	१८
लोक के एक प्रदेश में अनावाद्य अवगाहन	"
पाच वादर	२०
पाच अनुत्तर	"
चार द्विशरीरी	"
लोक के चरमान्त में जीव-अजीव	२१
लोक में समान परिमाण वाले चार स्थान	२४
लोक में अन्धकार-प्रकाश के कारण	"
लोक-अलोक की पूर्वापरता	२५

३— अधोलोक पृ० २७-६६

विषय	पृष्ठांक
अधोलोक के भेद	२७
आठ पृथ्विया	२८
नरकभूमियों का आधार	२९
नरकभूमियों के नीचे घनोदधि आदि	"
घनोदधि आदि का सस्यान	३१
घनोदधि आदि की मोटाई	"
घनोदधि आदि में पुद्गलद्रव्य	३२
नरकभूमियों के विभाग	३३
रत्नप्रभा के काण्डों की मोटाई	३४
नरकभूमियों का सस्यान	"
नरकभूमियों में पुद्गलद्रव्य	३५
नरकभूमियों की लवाई, चौड़ाई, मोटाई	३७
नरकभूमियों का सापेक्ष परिमाण	"
नरकभूमियों का अन्तर	३८
रत्नप्रभा आदि के चरमान्तों का अन्तर	३९
नरकभूमियों से लोकान्त का अन्तर	४२
नरकभूमियों की नित्यानित्यता	४३
नारको के स्थान	"
नारकावास	"
रत्नप्रभा पृथ्वी में नारकावास	४४
शर्कराप्रभा में नारकावास	४५
वालुकाप्रभा में नारकावास	"
पकप्रभा में नारकावास	"
धूमप्रभा में नारकावास	४६
तम.प्रभा में नारकावास	"
तमस्तम प्रभा में नारकावास	"
नारकावासों का सस्यान	४९

विषय	पृष्ठांक	विषय	पृष्ठांक
नारकावामो का परिमाण	४६	द्रहवर्त्तिनी देवियाँ	८२
नारकावामो का विस्तार	५०	पद्मद्रह	८२
नारकावामो का वर्णादि	५१	'पद्मद्रह' सज्ञा का कारण	८५
वज्रमय नारकावास	५२	गगाप्रपातकुड के सोपान	८७
भवनवासा		तोरण वर्णन	"
भवनवामी देवो के स्थान	५३	गगाद्वीप	८८
असुरकुमारो के स्थान	"	गगा-सगम	८९
चमरचचा आवान	५५	सिन्धुनदी	९०
चमरेन्द्र की सुधर्मा सभा	५७	रोहितासा महानदी	"
चमरेन्द्र के लोकपालो के उत्पातपर्वत	६०	रोहितासा द्वीप	९१
वलि की सुधर्मा सभा	"	रोहितासा का सगम	"
वलि के लोकपालो के उत्पातपर्वत	६१	चुलहिमवन्त के कूट	९२
दाक्षिणात्य असुरकुमारो के स्थान	"	कूट वर्णन	"
नागकुमार देवो के स्थान	६२	चुल्लहिमवन्त कूट	९३
दाक्षिणात्य नागकुमारो के स्थान	६३	चुल्लहिमवन्ता राजधानी	९४
उत्तरीय नागकुमारो के स्थान	"	अवशेष कूट	"
सुपर्णकुमार देवो के स्थान	६४	'चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत' सज्ञा का हेतु	९५
दाक्षिणात्य सुपर्णकुमार देवो के स्थान	"	महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत	"
उत्तरीय सुपर्णकुमार देवो के स्थान	६५	महापद्मद्रह	९६
घरणेन्द्र आदि की प्ररूपणा	६६	रोहिता महानदी का उद्गम	९७
अधोलोक का मध्यभाग	"	रोहिता द्वीप	९८
		रोहिता महानदी का सगम	"
		हरिकान्ता महानदी का उद्गम	९९
		हरिकान्ता द्वीप	"
		हरिकान्ता नदी का सगम	१००
		महाहिमवन्त पर्वत के कूट	"
		महाहिमवन्त नाम का हेतु	१०१
		निपध पर्वत	"
		तिगिञ्छि द्रह	१०२
		हरिसलिला महानदी	१०३
		शीतोदा महानदी-उद्गम	"
		शीतोदा द्वीप	१०४
		शीतोदा-सगम	"
		निपध पर्वत के कूट	१०५
		'निपध' सज्ञा का हेतु	"
		नीलवन्त पर्वत	१०६
		नीलवन्त पर्वत के कूट	१०७
		नीलवन्त नाम का हेतु	"
		रुक्मी पर्वत	१०८
		रुक्मी पर्वत के कूट	"
		'रुक्मी' सज्ञा का हेतु	१०९
		शिखरी पर्वत	"

मध्यलोक--६७-४२०

वान-व्यन्तर देवो के स्थान	६७
पिशाच देवो के स्थान	६८
दाक्षिणात्य पिशाच देवो के स्थान	६९
उत्तरीय पिशाच देवो के स्थान	"
जुम्भक देवो के स्थान	७०
वाण-व्यन्तर देवो की सुधर्मा सभा	७१
तिर्यक्लोक भेद, सस्यान, मध्य	"
जम्बूद्वीप	
जम्बूद्वीप-वर्णन	७२
जम्बूद्वीप की जगती	७३
जगती पर वनखण्ड	७६
जम्बूद्वीप के द्वार	७७
जम्बूद्वीप के उपादानद्रव्य	७८
'जम्बूद्वीप' नाम का हेतु	"
जम्बूद्वीप की नित्यानित्यता	"
जम्बूद्वीप में वर्षधर पर्वत	८०
चुल्लहिमवन्त पर्वत	"
उह द्रह	८१

विषय	पृष्ठांक
शिखरी पर्वत के कूट	११०
‘शिखरी’ सज्ञा का हेतु	”
जम्बूद्वीप मे वर्ष	
कर्मभूमियाँ	१११
अकर्मभूमियाँ	”
उत्तर-दक्षिण के क्षेत्रों की समानता	”
‘भरत’ सज्ञा का हेतु	११३
दक्षिणार्ध भरत की अवस्थिति	११४
दक्षिणार्ध भरत का आकार-भाव	११५
उत्तरार्ध भरत वर्ष	”
उत्तरार्ध भरत का आकारभाव-स्वरूप	११६
ऋषभकूट पर्वत	११७
वैताढ्य पर्वत	११८
तमिस्र गुफा और खण्डप्रपात गुफा	११९
विद्याधर श्रेणियाँ	१२०
आभियोग्य श्रेणियाँ	१२१
वैताढ्य का शिखर	१२२
वैताढ्य के कूट	१२३
सिद्धायतन कूट	”
दक्षिणार्ध भरतकूट	१२५
शेष कूट	१२६
‘वैताढ्य’ नाम का हेतु	१२७
ऐरावत वर्ष	”
महाविदेह वर्ष	१२८
महाविदेह का स्वरूप	१२९
‘महाविदेह’ सज्ञा का हेतु	”
गधमादन पर्वत	१३०
गधमादन पर्वत के कूट	१३१
‘गधमादन’ सज्ञा का कारण	”
महाविदेह मे माल्यवन्त पर्वत	१३२
माल्यवन्त का सागर कूट	१३३
माल्यवन्त का हरिस्सह कूट	”
‘माल्यवन्त’ सज्ञा का हेतु	१३४
सौमनस वक्षस्कार पर्वत	”
सौमनस पर्वत के कूट	१३५
विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत	”
विद्युत्प्रभ पर्वत के कूट	१३६
मन्दर पर्वत	१३७
भद्रशाल वन	१३८
सिद्धायतन-वर्णन	१३९
पुष्करिणी-वर्णन	१४०
दिशाहस्ति कूट	१४१

विषय	पृष्ठांक
नन्दनवन	१४२
नन्दनवन के कूट	१४३
सौमनस वन	१४५
पडकवन	१४६
अभिषेकशिलाएँ	
पाण्डुशिला	१४७
पाण्डुकवलशिला	१४८
रक्तशिला	१४९
रक्तकवलशिला	”
मदर पर्वत के काण्ड	”
मदर पर्वत के नाम	१५१
कच्छविजय	”
दक्षिणार्ध कच्छ	१५२
कच्छ विजय का वैताढ्य पर्वत	१५३
उत्तरार्ध कच्छ	१५४
उत्तरार्ध कच्छ का सिन्धुकूट	”
ऋषभकूट पर्वत	१५५
गंगाकुण्ड	”
‘कच्छ’ सज्ञा का कारण	”
चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत	१५६
चित्रकूट के कूट	१५७
सुकच्छ विजय	”
ग्राहावती कुण्ड	१५८
महाकच्छ विजय	”
ब्रह्मकूट-वक्षस्कार पर्वत	१५९
कच्छगावती विजय	”
आवर्त विजय	१६०
नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत	”
मगलावर्त विजय	१६१
पकावती कुण्ड	”
पुष्कलावर्त विजय	१६२
एकशैल वक्षस्कार पर्वत	”
पुष्कलावती विजय	”
उत्तरीय शीतामुख वन	१६३
उत्तर की शेष वक्तव्यता	१६४
दक्षिणी शीतामुख वन	”
वत्स आदि विजय	१६५
शेष विजयादि वक्तव्यता	१६६
हैमवत वर्ष	१६८
जम्बापाती पर्वत	१७०
‘हैमवत’ सज्ञा का हेतु	१७१
हैरण्यवत वर्ष	”

विषय	पृष्ठांक	विषय	पृष्ठांक
माल्यवन्तपर्याय पर्वत	१७२	लवणादि समुद्रो मे मेघ	२१५
'हैरण्यवत' सज्ञा का हेतु	"	घातकीखण्ड द्वीप	२१६
हरिवर्ष	१७३	कालोद समुद्र	२१७
विकटापाती पर्वत	१७४	पुष्करवर द्वीप	२२०
'हरिवर्ष' सज्ञा का हेतु	"	समयक्षेत्र	२२२
रम्यक वर्ष	१७५	'मनुष्यक्षेत्र' सज्ञा का हेतु	२२३
गन्धापाती पर्वत	"	मानुषोत्तर पर्वत	"
रम्यक वर्ष सज्ञा का हेतु	"	पुष्करोद समुद्र	२२५
उत्तरकुरु की अवस्थिति	१७६	वरुणवर द्वीप	२२६
उत्तरकुरु का स्वरूप	"	वरुणोद समुद्र	"
उत्तरकुरु मे यमक पर्वत	१७७	क्षीरवर द्वीप	२२७
'यमकपर्वत' सज्ञा का हेतु	१७८	क्षीरोद समुद्र	२२८
यमक देवो की राजधानियाँ	"	घृतवर द्वीप	"
उत्तरकुरु मे नीलवन्त द्रह	१८३	घृतोद समुद्र	२२९
'उत्तरकुरु' सज्ञा का हेतु	१८४	क्षोदवर द्वीप	"
जम्बूपीठ	"	क्षोदोद समुद्र	२३०
जम्बूसुदर्शना	१८५	नन्दीश्वरवर द्वीप	"
जम्बू सुदर्शना के नाम	१८७	नन्दीश्वरोद समुद्र	२३५
'जम्बू सुदर्शना' सज्ञा का कारण	"	अरुण द्वीप	"
अनाहत देव की राजधानी	१८८	अरुणोद समुद्र	२३६
देवकुरु	"	शेष द्वीप और समुद्र	"
चित्रकूट-विचित्रकूट पर्वत	१८९	समुद्रो के जल का स्वाद	२३९
निषधादि पाच द्रह	"	द्वीप-समुद्रो की सख्या	२४१
कूट शालमली पीठ	"	एक नाम के अनेक द्वीप-समुद्र	"
जम्बूद्वीपवर्ती पदार्थ	१९०	द्वीप-समुद्रो का उपादान	२४२
जम्बूद्वीप मे नदियाँ	१९३	जम्बूद्वीपवर्ती चन्द्रो के चन्द्रद्वीप	"
जम्बूद्वीप-लवणसमुद्र के प्रदेशो का स्पर्श	१९५	जम्बूद्वीपवर्ती सूर्यो के सूर्यद्वीप	२४३
लवणसमुद्र वर्णन	१९६	लवणसमुद्रवर्ती चन्द्र-सूर्यो के द्वीप	२४४
लवणसमुद्र की गहराई	१९७	घातकीखण्डवर्ती चन्द्र-सूर्यो के द्वीप	२४५
लवणसमुद्र के जल की हानि-वृद्धि	"	कालोदवर्ती आदि चन्द्र-सूर्यो के द्वीप	"
लवणसमुद्र का वेलाधारण	२००	देवद्वीप-समुद्र आदि के चन्द्र-सूर्य देवो के द्वीप	२४७
लवणसमुद्र मे वेलघर आदि	२०१	भूकम्प के कारण	२४८
अनुवेलघर नागराज	२०५	ज्योतिष्कनिरूपण	
लवणसमुद्र का आकार-विस्तार	२०६	ज्योतिष्को के भेद	२५०
जम्बूद्वीप को जलमग्न न करने के हेतु	२०७	ज्योतिष्क देवो के स्थान	"
गोतीर्थ	२०९	ज्योतिष्क विमानो का सस्थान	२५१
छप्पन अन्तरद्वीप	"	जम्बूद्वीप मे ज्योतिष्क	२५२
गौतम द्वीप	२११	लवणसमुद्र मे ज्योतिष्क	२५३
लवणसमुद्र के द्वार	२१३	घातकीखण्ड मे ज्योतिष्क	२५४
'लवणसमुद्र' सज्ञा का हेतु	२१४	कालोद समुद्र मे ज्योतिष्क	"
लवणसमुद्र-घातकीखण्ड के प्रदेशो का स्पर्श आदि	"	पुष्करवरद्वीप मे ज्योतिष्क	२५५
लवणादि समुद्रो के जल की विशेषता	"	आम्यन्तर पुष्करार्ध मे ज्योतिष्क	"

विषय	पृष्ठांक
मनुष्यक्षे त्रमे ज्योतिष्क	२५६
ज्योतिष्को की ऊँचाई	२५७
मेरु और लोकान्त से ज्योतिष्को की दूरी	२६०
चन्द्रादिविमानो का परिवहन	२६१
ज्योतिष्कविमानो का परिमाण	२६६
ज्योतिष्को की गति	२६७
नक्षत्रमास मे ज्योतिष्को की गति	२६६
चन्द्रमास मे "	२७०
ऋतुमास मे "	"
आदित्यमास मे "	२७१
अभिर्वर्द्धितमास मे "	"
एक अहोरात्र मे "	"
एक-एक मडल मे ज्योतिष्क-चार	२७२
ज्योतिष्कगति का तारतम्य	२७३
ज्योतिष्को का अल्प-बहुत्व	२७४
ज्योतिष्को की ऋद्धि का अल्प-बहुत्व	२७५
चन्द्रवर्णन	
चन्द्रमा का उदय-अस्तमन	२७६
चन्द्रमा की हानि-वृद्धि	"
ज्योत्स्ना का अल्प-बहुत्व	२७७
चन्द्रमण्डलो की सख्या	२७८
चन्द्रमण्डलो का अन्तर	२७६
चन्द्रमण्डलो का विस्तार	"
आभ्यन्तर और बाह्य चन्द्रमण्डलो का विस्तार	"
चन्द्रमण्डलो का अन्तर	२८१
एक मुहूर्त्त मे चन्द्र की गति	"
मेरु से चन्द्रमण्डलो का अन्तर	२८३
पक्ष मे चन्द्रमण्डलगति	२८४
विभिन्न मासो मे चन्द्रादि का मडल-चार	२८८
अहोरात्र आदि मे " "	२९०
चन्द्रादि की गति की विशेषता	२९१
चन्द्र का नक्षत्रो से योग	२९३
पूर्णिमा मे चन्द्र का नक्षत्रो के साथ योग	२९७
पूर्णिमा मे चन्द्रयोग	३०१
पूर्णिमा मे सूर्ययोग	३०३
अमावस्या मे चन्द्रयोग	३०४
अमावस्या मे सूर्ययोग	३०५
सूर्यवर्णन	
सूर्यदर्शन	३०६
सूर्यविम्ब की लम्बाई-चौडाई	३०७
सूर्य का उदय और अस्तमन	३०८

विषय	
लवणसमुद्र मे उदयान्तवर्णन	३१५
घातकीखण्ड आदि मे उदयास्तवर्णन	३१६
सूर्य के प्रकाश का वर्णन	३१७
सूर्य का वरण	३२१
सूर्य-प्रकाश का प्रतिरोध	३२२
सूर्यगति का क्षेत्र	३२३
सूर्यो का परस्पर अन्तर	३२४
पुरुष की छाया का परिमाण	३२८
अर्धमण्डल-भ्रमण-व्यवस्था	३३३
सूर्यमण्डलो की सख्या	३३६
जम्बूद्वीप मे सूर्यमण्डलो की सख्या	"
लवणसमुद्र मे " "	"
निपघ और नीलवत पर्वत पर सूर्यमण्डलो की सख्या	३३७
सूर्य मण्डलो का क्षेत्र	३३७
मण्डल का क्षेत्र	"
मण्डलो का परिमाण	३३६
सूर्यमण्डलो की लम्बाई, चौडाई, हानि-वृद्धि	३४३
सूर्यमण्डलो का अन्तर	३४४
मेरु पर्वत से सूर्यमण्डलो का अन्तर	३४५
मण्डलो मे सूर्यगति	३४६
सूर्य का मण्डलसंक्रमण	"
अहोरात्र मे सूर्य द्वारा मण्डलो का स्पर्श	३४८
द्वीप आदि मे सूर्यगति का अन्तर	३५१
सूर्य की तिथि गति का प्रमाण	३५४
सूर्य की प्रतिमुहूर्त्त गति	३५६
नक्षत्रमण्डल के भाग मे सूर्य की एक मुहूर्त्त मे गति	३६२
दिन-रात्रि का परिमाण	"
सूर्य का ताप-क्षेत्र	३६५
चन्द्र-सूर्य का सस्थान	"
तापक्षेत्र का सस्थान	३६६
सर्वाभ्यन्तर मण्डल मे तापक्षेत्र-सस्थान	३६६
चन्द्र-सूर्य का स्वरूप	३७२
चन्द्र-सूर्य का व्युत्पत्तिमूलक स्वरूप	३७३
चन्द्र-सूर्यो की सख्या	३७४
चन्द्र और सूर्य की गति	३७५
चन्द्र-सूर्य का अवभासन क्षेत्र	"
उद्योत का लक्षण	३७८
ग्रहनिरूपण	
अठामी महाग्रहो के नाम	३७९
राहु के भेद	३८०
राहु का स्वरूप	३८१

विषय

पृष्ठांक

नक्षत्रों की नत्था एव नाम	३८४
नक्षत्रनिम्पण के दस द्वार	३८५
नक्षत्रों का गणनाक्रम	"
नक्षत्रों के स्वामी देवता	३८६
नक्षत्रों का तारापरिवार	"
नक्षत्रों के गोत्र	३८६
नक्षत्रों के नम्बान	३८७
नक्षत्रों के चन्द्रयोग की आदि	३८८
नक्षत्रों का चन्द्र के साथ दिशायोग	३८९
नक्षत्रों का योग, योग और परिमाण	३९०
नक्षत्रों का सीमाविष्क्रम	३९१
चन्द्र के साथ नक्षत्रों का योगकाल	३९२
नक्षत्रों के साथ सूर्य का योगकाल	३९३
युग में अमावस्या एव पूर्णिमा	४००
पूर्णिमा-अमावस्या में नक्षत्रों का योग	"
पूर्णिमा-अमावस्याओं का नक्षत्र सम्बन्ध	४०१
अमावस्याओं में नक्षत्रयोग	४०२
नक्षत्रों के कुल, उपकुल और कुलोपकुल	४०३
अमावस्याओं में कुलों का योग	४०४
पूर्णिमाओं में कुल-उपकुल का योग	"
रात्रि पूर्ण करने वाले नक्षत्र	४०६
नक्षत्रमामों के मुहूर्तों की हानि-वृद्धि	४१०
नक्षत्रों का चार-प्रकार	४११
नक्षत्रों का दिग्भाग	"
चारों दिग्भागों के नक्षत्र	४१२
नक्षत्र मंडलों की सत्ता	४१६
" का क्षेत्र	"
" की लम्बाई-चौड़ाई	४१६
" का अन्तर	४१७
मेरु से नक्षत्रमंडलों का अन्तर	"
एक मुहूर्त में नक्षत्र की गति	"
नक्षत्रों की (मंडलों में) गति	४१८
चन्द्र-सूर्य के नीचे और ऊपर तारों के स्थान	"
तारों का परस्पर अन्तर	४१९
उपरितन तारक-परिभ्रमण	"
तारकग्रह	४२०
शुभ महाग्रह की विधियाँ	"

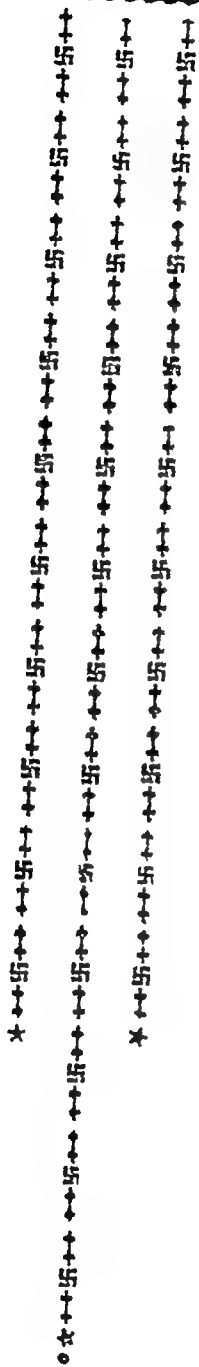
ऊर्ध्वलोक ४२१-४४४

विषय

पृष्ठांक

शुक्र का उदय-अस्तमन	४२०
ऊर्ध्वलोक : भेद, सस्थान, मध्य	४२१
सौघर्म देवों के स्थान	४२२
ईशान "	४२३
सनत्कुमार "	४२४
माहेन्द्र "	"
ब्रह्मलोक देवों के स्थान	४२५
तमस्काय	"
तमस्काय सबधी शेष वक्तव्यता	४२७
कृष्णराजिया	४३०
लान्तक देवों के स्थान	४३३
महाशुक्र "	"
सहस्रार "	४३४
आनत-प्राणत "	"
आरण-अच्युत "	"
अधस्तन ग्रंथेयक "	४३६
मध्यम " "	"
उपरितन " "	४३७
अनुत्तरीपपातिक "	"
वैमानिक इन्द्रों के उत्पातपर्वत	४३८
विमान-पृथ्वियों का आधार	"
कल्पविमानों के प्रस्तट	४३९
विमानपृथ्वियों का बाह्य	४४०
कल्पविमानों की ऊँचाई	"
" की लम्बाई, चौड़ाई, परिधि	४४१
" का सस्थान	४४२
" का वर्ण	"
" की प्रभा	४४३
" की गद्य	"
" का स्पर्श	"
" की महत्ता	"
" का उपादान	"
सिद्धों के स्थान	४४४
मापनिरूपण	
अगुल के भेद और परिमाण	४४६

गणितानुयोग



संकलनकर्त्ता .
मुनि कन्हैयालाल, "कम

अलोक

संख्या, संस्थान, संस्पर्श

[१] एगे अलोए ।

—ठा १, ६; सम. १, १

[२] [१] प्र०—अलोए ण भते ! फ़िसिठिए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! भुसिरगोलसठिए पण्णत्ते ।

—विवा भाग ३ श ११ उ १० प्र १० पृ २२६

[३] [१] प्र०—अलोए ण भते ! किणा फुडे ?

कतिहि वा काएहि पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! नो धम्मत्थिकाएण फुडे,—जाव^१—आगासत्थिकायस्स पदेसेहि फुडे, नो पुढविकाइएणं फुडे—जाव^२—नो अद्धासमएण फुडे ।

एगे अजीवदच्चदेसे, अगुरुलहुए, अण्णेहि अगुरुलहुपगुणेहि संजुत्ते, सव्वागासअणतभागूणे ।

—पण्ण० १५ इन्द्रियपद पृ० ६३४

[१] अलोक एक है ।

[२] [१] प्र०—मगवन् ! अलोक किस आकार का है ?

उ०—गौतम ! (अलोक) पोले गोले के आकार का है ।

[३] [१] प्र०—मगवन् ! अलोक किससे स्पृष्ट है ? कितने कायो से स्पृष्ट है ?

उ०—गौतम ! (अलोक) धर्मास्तिकाय से स्पृष्ट नहीं है—यावत्—आकाशास्तिकाय से स्पृष्ट नहीं है किन्तु आकास्तिकाय के प्रदेशो से स्पृष्ट है । पृथ्वीकाय से स्पृष्ट नहीं है—यावत्—अद्धासमय से स्पृष्ट नहीं है । (अलोक मे) एक अजीवद्रव्यदेश अर्यात् आकाशभाग है, जो अगुरुलघु है, अनन्त अगुरुलघु गुणो से युक्त है तथा सर्वाकाश का अनन्ततम भाग न्यून है ।

अलोक की विशालता

[४] [१] प्र०—अलोए ण भते ! केमहालए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! अयं णं समयत्ते पणयालीसं जोयणसयसहस्साइं आयाम-विक्खंमेणं, जहा^३ खंदए—जाव—परिक्खेवेणं ।

ते ण काले णं ते ण समए णं वस देवा महिद्धिया तहेव—जाव^४—सपरिक्खित्ताणं सच्चिट्ठेज्जा । अहे ण अट्ठ दिसाकुमारीओ महितियाओ अट्ठ बलिपिडे गहाय माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स चउसु वि दिसासु चउसु वि विदिसासु बहियाभिमुहीओ ठिच्चा ते अट्ठ बलिपिडे जमगसमगं बहियाभिमुहीओ पक्खिवेज्जा, पसू ण गोयमा ! तओ एगमेगे देवे ते अट्ठ बलिपिडे धरणितलपसंपत्ते खिप्पामेव पडिसाहरित्तए, ते णं गोयमा ! देवा ताए उक्किट्ठाए—जाव—देवगईए लोगंते ठिच्चा

१—पण्ण. १५ इन्द्रियपद, पृ. ६३० ।

२— „ „ „

३—विवा. भाग १, श. २ उ. १, पृ. २३५ ।

४— „ भाग ३, श. ११, उ. १०, प्र. १६, पृ. २३१ ।

असत्भावपट्टवणाए एगे देवे पुरच्छाभिमुहे पयाए,
 एगे देवे दाहिण-पुरच्छाभिमुखे पयाए,
 एव—^१जाव—उत्तर-पुरच्छाभिमुहे,
 एगे देवे उट्ठाभिमुहे पयाए,
 एगे देवे अहोभिमुहे पयाए,
 ते ण काले ण वात्तसयसहस्साउए दारए पयाए,
 तए ण तत्स दारगस्स अम्मापियरो पहीणा भवति,
 नो चेव ण ते देवा अलोयत सपाउणति ।
 त चेव—जाव^२—तेसि ण देवाण किं गए वहुए, अगए वहुए ?
 गोयमा^३ ! नो गए वहुए, अगए वहुए,
 गयाउ से अगए अणतगुणे,
 अगयाउ से गए अणतभागे,
 अलोए ण गोयमा ! एमहालए पणत्ते ।

—विवा० भाग ३, श० ११, उ० १०, प्र० २०, पृ० २३२

[४] [१] प्र०—भगवत् ! अलोक कितना विशाल है ?

उ०—गौतम ! इस मनुष्यक्षेत्र की लम्बाई-चौड़ाई पैतालीस लाख योजन की है, जैसा कि स्कन्दक के प्रकरण में विस्तार से बताया गया है। इस प्रकार के मनुष्यक्षेत्र को दस महद्दिक देव सब ओर से घेर कर खड़े हो। उनके नीचे आठ महत् दिक्कुमारिया आठ वलिपिण्ड ग्रहण कर मानुषोत्तर पर्वत की चारो दिशाओ और चारो विदिशाओ में बाह्याभिमुख खड़ी रहें। पश्चात् वे उन आठो वलिपिण्डो को एक साथ बाहर फेंकें। ऐसी स्थिति में, हे गौतम ! उन देवों में से प्रत्येक उन आठो वलिपिण्डो को पृथ्वी पर गिरने से पूर्व ही ग्रहण कर लेता है। इस प्रकार की उत्कृष्ट एव त्वरित गति वाले देवों में से एक ने लोकान्त से, असत्कल्पना से, पूर्व में प्रयाण किया, एक ने दक्षिण-पूर्व में प्रयाण किया—यावत्—एक ने उत्तर-पूर्व में प्रयाण किया, एक ने ऊर्ध्वदिशा में प्रयाण किया, एक ने अधोदिशा में प्रयाण किया। उस समय एक वर्ष की आयु वाला एक बालक उत्पन्न हुआ। कालक्रम से उसके माता-पिता का देहान्त हुआ। तब भी वे देव अलोक का अन्त न पा सके।

इसी प्रकार बालक की आयु क्षीण हुई—यावत्—उसके नाम-गोत्र भी क्षीण हो गए। फिर भी वे देव अलोक का अन्त (छोर) न पा सके।

प्र०—(भगवत् ! इतने समय में) उन देवों ने जो क्षेत्र पार किया वह अधिक है अथवा जिस क्षेत्र को वे पार न कर सके वह अधिक है ?

उ०—गौतम ! पार किया गया क्षेत्र अधिक नहीं है, पार न किया गया क्षेत्र अधिक है। पार किये गए क्षेत्र से पार न किया गया क्षेत्र अनन्तगुणा है तथा पार न किये गए क्षेत्र से पार किया गया क्षेत्र अनन्तवा भाग है। गौतम ! अलोक इतना विशाल है।

अलोक में गति का अभाव

[५] [१] प्र०—देवे ण भते ! महिड्डिए^३—जाव—महासोवखे लोगते ठिच्चा पमू अलोगसि हत्थ वा—जाव—उरु^१ वा आउ टावेत्तए वा पसारत्तए वा ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे ।

१. विवा भाग ३, श ११, उ १०, प्र. १६, पृ २३१ ।

२. " " " " " " ।

३, "महज्जुडए, महावत्ते, महापत्ते"

[२] प्र०—से केणद्वेणं भंते ! एवं वुच्चइ—देवे णं महिद्धिए—जाव—लोगंते ठिच्चा णो पसू अलोगसि हत्थं वा—जाव—पसारेत्तए वा ?

उ०—जीवा णं आहारोवचिया पोगगला,
बोदिचिया पोगगला,
कलेवरचिया पोगगला,
पोगगलामेव पप्प जीवाण य अजीवाण य गतिपरियाए आहिज्जइ,
अलोए ण नेवत्थि जीवा,
नेवत्थि पोगगला,
से तेणद्वेण—जाव—पसारेत्तए वा ।
सेव भते ! सेव भते ! त्ति ।

—विवा भाग ४, श १६, उ. ८, प्र ६, पृ. २५

[५] [१] प्र०—भगवन् ! क्या महाकृद्विसम्मान—यावत्—महासुख वाला देव लोकान्त मे स्थित होकर अलोक मे अपने हाथ—यावत्—उर आदि को सकुचित करने या फैलाने मे समर्थ है ?

उ०—नही, समर्थ नहीं है ।

[२] प्र०—भगवन् ! ऐसा क्यों ?

उ०—क्योंकि जीवो द्वारा पुद्गल ही आहार, शरीर और कलेवर रूप मे उपचित होते है । पुद्गलो की अपेक्षा से ही जीवो और अजीवो मे गतिपर्याय का कथन होता है । अलोक मे न तो जीव हैं और न पुद्गल है । इसी कारण उसमे हाथ आदि नहीं फैलाए जा सकते ।
भगवन् ! ऐसा ही है, भगवन् ! ऐसा ही है !

[६] चउहिं ठाणेहि जीवा य पोगगला य णो सचाएति बहिया लोगता गमण्याए, तजहा—
गइअभावेण, निरुवग्गहयाए, लुक्खत्ताए, लोगणुभावेण ।

—ठाणाग अ. ४, उ. ३, सूत्र ३३७ पृ २४१

चार कारणो से जीव और पुद्गल लोकान्त से ब हर (अलोक मे) गमन करने मे समर्थ नहीं होते । वे चार कारण ये हैं—(१) गति का अभाव होने से (२) घर्मास्तिकाय रूप निमित्त का अभाव होने से (३) रूक्षता के कारण और (४) लोक की मर्यादा होने से ।

अलोक में अन्य द्रव्यों का अभाव

[७] दव्वओ ण अलोए णेवत्थि जीवदव्ववा, णेवत्थि अजीवदव्ववा,
णेवत्थि जीवाजीवदव्ववा,
एगे अजीवदव्वदेसे—जाव^१—सव्वागासअणंतभागूणे । कालओ ण अलोए न कयाइ नासि—जाव^२
—णिच्चे । भावओ ण अलोए नेवत्थि वन्नपज्जवा—जाव^३—नेवत्थि अगुरुलहुयपज्जवा ।
एगे अजीवदव्वदेसे—जाव^४—अणतभागूणे ।

—विवा. भाग ३, श. ११, उ १०, पृ. २३०, ३१

१. विवा० भाग १, श० २, उ० १०, प्र० ६७, पृ० ३१० ।

२. विवा० भाग १, श० १, उ० १०, पृ० २३५ ।

३. " " " " "

४. विवा० भाग १, श० २, उ० १०, प्र० ६७, पृ० ३१० ।

- [७] द्रव्य से अलोक में जीवद्रव्य नहीं हैं, अजीवद्रव्य नहीं हैं, जीवाजीवद्रव्य नहीं हैं । एक अजीवद्रव्यदेश है—यावत्—सर्वाकाश से अनन्तभाग न्यून है ।
काल से अलोक कभी नहीं था, ऐसा नहीं है—यावत्—नित्य है ।
भाव से अलोक में वर्णपर्यव नहीं है—यावत्—अगुरुलघुपर्यव नहीं है ।
वह एक अजीवद्रव्यदेश है—यावत्—अनन्तभाग न्यून है ।

- [८] [१] प्र०—श्र्लोगागासे ण भते ! किं जीवा, पुच्छा तह चेव ?
उ०—गोयमा ! नो जीवा—जाव^१—नो अजीवपएसा,
एगे अजीवदव्वदेसे, अगुरुलहुए, अणतेहिं अगुरुलहुयगुणेहिं संजुत्ते, सव्वागासे अणतभागूणे ।
—विवा भाग १, श० १, उ० १०, प्र० ६७, पृ० ३१०

- [८] [१] प्र०—मगवत् ! क्या अलोकाकाश में जीव, जीवदेश—यावत्—अजीवप्रदेश हैं ?
उ०—गौतम ! (अलोक में) जीव—यावत्—अजीवप्रदेश नहीं हैं, केवल एक अजीवद्रव्यदेश अर्थात् आकाश भाग है, जो अगुरुलघु है, अनन्त अगुरुलघु गुणों से युक्त है तथा सम्पूर्ण आकाश से अनन्ततम भाग न्यून है ।

- [९] [१] प्र०—अलोए ण भते ! किं जीवा० ?
उ०—एव चेव ।

- [२] प्र०—अल्लोगस्स ण भते ! एगमि आगासपएसे पुच्छा ?
उ०—गोयमा ! नो जीवा, नो जीवदेसा, त चेव—जाव^२—अणतेहिं अगुरुलहुयगुणेहिं संजुत्ते सव्वागा-
सस्स अणतभागूणे ।
—विवा भाग ३, श० ११, उ० १०, प्र० १५-१७, पृ० २३०

- [९] [१] प्र०—मगवत् ! क्या अलोक में जीव आदि है ?
उ०—इसका उत्तर उसी प्रकार है ।

- [२] प्र०—मगवत् ! अलोक के एक आकाशप्रदेश में क्या जीव, जीवदेश आदि हैं ?
उ०—गौतम ! (अलोक के एक आकाशप्रदेश में) जीव नहीं हैं, जीवदेश नहीं हैं इत्यादि । वहा केवल एक अजीवद्रव्यदेश है, जो अगुरुलघु है, अनन्त अगुरुलघु गुणों से युक्त है तथा समस्त आकाश से अनन्ततम भाग न्यून है ।



१ विवा भाग १, श० १, उ० १०, प्र० ६६, पृ० ३१० ।

२ " " " " प्र० ६७, पृ० ३१० ।

लोक

लोक के प्रकार

- [१] एगे लोए ।
—ठा० १, ५, सम० १, १.
- [१] लोक एक है ।
- [२] तिविहे लोगे पणत्ते, तजहा—
णामलोगे, ठवणालोगे, दव्वलोगे ।
—ठा ३, २, सू १५३ पृ० १२१
- [२] लोक तीन प्रकार का कहा है, यथा—
नामलोक, स्थापनालोक, द्रव्यलोक ।
- [३] रायगिहे—जाव—एवं वयासी—
[१] प्र०—कतिविहे ण भते ! लोए पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! चउव्विहे लोए पणत्ते तंजहा—
दव्वलोए, खेत्तलोए, काललोए, भावलोए
—विवा० भा. ३ श. ११ उ. ११ प्र. २ पृ० २३४
- [४] [१] प्र०—खेत्तलोए णं भते ! कतिविहे पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! तिविहे पणत्ते, तंजहा—
अहोलीयखेत्तलोए, तिरियलीयखेत्तलोए, उड्डुलीयखेत्तलोए ।
—विवा. मा. ३ श. ११, उ १० प्र. १-५, पृ० २२८
—ठा. अ. ३ उ. २ सूत्र १५३
—अनु. सू. १४५ पृ० ५५१
- राजगृह नगर मे—यावत्—इस प्रकार कहा—
[३] [१] प्र०—भगवन् ! लोक कितने प्रकार का कहा है ?
उ०—गौतम ! चार प्रकार का कहा ह, वह इस प्रकार है—
द्रव्यलोक, क्षेत्रलोक, काललोक, भावलोक ।
- [४] [१] प्र०—भगवन् ! क्षेत्रलोक कितने प्रकार का कहा है ?
उ०—गौतम ! तीन प्रकार का कहा है, यथा—
अघोलोकक्षेत्रलोक, तिर्यक्लोकक्षेत्रलोक, ऊर्ध्वलोकक्षेत्रलोक ।
- [५] तिविहे भावलोकें पणत्ते तजहा—
णानलोगे, दसणलोगे, चरित्तलोगे ।
—ठा. ३, २, सू. १५३ पृ० १२१
- [५] भावलोक तीन प्रकार का कहा है—
ज्ञानलोक, दर्शनलोक, चारित्रलोक ।

लोक का स्वरूप

- [६] धम्मो अहम्मो आगासं, कालो पुग्गल जतवो ।
एस लोगो त्ति पन्नत्तो, जिणोहि वरदसिहि ॥
—उत्तर अ २८ गा ७
- [६] केवलदर्शी जिनेश्वरो ने धर्म, अधर्म, आकाश, काल, पुद्गल तथा जीवरूप लोक कहा है ।

[७] [१] प्र०—किमिय भते ! लोएत्ति पवुच्चइ ?

उ०—गोयमा ! पचत्तिकाया,

एस ण एवइए लोए इ पवुच्चइ, तजहा—

धम्मत्तिकाए, अहम्मत्तिकाए—जाव—पोगलत्तिकाए ।

—विवा मा ३, श. १३, उ ४, प्र १३, पृ० ३१५

[७] [१] प्र०—भगवन् ! यह लोक (इस लोक का स्वरूप) क्या है ?

उ०—गोतम ! यह लोक पचास्तिकाय रूप है । पचास्तिकाय इस प्रकार हैं—धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, आकाशास्तिकाय, जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय ।

[८] [१] प्र०—के अय लोए ?

उ०—जीवच्चेव, अजीवच्चेव ।

—ठा अ. २, उ ४, सू १०३, प्र० ६० ।

प्र०—यह लोक क्या है ?

[८] [१] उ०—लोक जीव और अजीव रूप है ।

[९] [१] प्र०—से नूण भते ! असखेज्जे लोए अणता रातिदिया उप्पज्जिसु वा, उप्पज्जति वा, उप्पज्जिस्सति वा ?

विगच्छिसु वा, विगच्छति वा, विगच्छिस्सति वा ?

परित्ता रातिदिया उप्पज्जिसु वा ३ ?

विगच्छिसु वा ३ ?

उ०—हता अज्जो ! असखेज्जे लोए अणता रातिदिया त चेव ।

[२] प्र०—से केणङ्गेण—जाव—विगच्छिस्सति वा ?

उ०—से नूणं मे अज्जो ! पासेण अरहया पुरिसादाणीएण सासए लोए वुइए, अणादीए, अणवदग्गे, परित्ते, परिवुडे

हेट्ठा विच्छिन्ने,^१ मज्जे सखित्ते, उप्पि विसाले,

अहे पलियकसठिए, मज्जे वरवइरविग्गहिते, उप्पि उट्ठमुद्दगाकारसठिए,

तेत्ति च ण सासयसि लोगसि अणादियसि अणवदग्गसि परित्तसि परिवुडसि,

हेट्ठा विच्छिन्नसि, मज्जे सखित्तसि, उप्पि विसालसि,

अहे पलियकसठियसि, मज्जे वरवइरविग्गहियसि, उप्पि मुद्दगाकारसठियसि

अणता जीवघणा उप्पज्जिता २ निलीयति, परित्ता जीवघणा उप्पज्जिता ५ निलीयति,

से नूण भूए उप्पन्ते विगए परिणए अजीर्वोहं लोककत्ति, पलोककइ ।

१ प्र०—नोए ण भते ! किसठिए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सुपइट्ठगसठिए पण्णत्ते, तजहा—

हेट्ठा विच्छिन्ने, मज्जे सखित्ते, उप्पि उट्ठमुद्दगाकारसठिए पण्णत्ते ।

—विवा भाग ३ श ७, उ १, प्र. ४, पृ० २

—विवा भाग ३ श ११ उ १० प्र ६, पृ० २२६

—विवा भाग ३ श. १३, उ ४, प्र. ४७, पृ० ३२३

प्र०—भगवन् ! लोक का आकार कैसा है ?

उ०—गोतम ! सुप्रतिष्ठक (शराव-सिकोरा) के आकार का है । नीचे से विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर ऊर्ध्वमुख मृदग के समान है ।

जे लोक्कइ से लोए

हुंता भगवं !

से तेणट्टेण अज्जो ! एवं वुच्चइ असंज्जेजे तं चेव ।

— विवा० भाग २, श० ५, उ० ६, प्र० १५-१६ पृ० २४६-५०

[६] [१] प्र०—(पार्श्वपितृ स्थविर श्रमण भगवान् महावीर से पूछते हैं—) भगवन् ! क्या असह्य लोक में अनन्त रात्रि-दिवस हुए हैं, होते हैं और होंगे ? विगत (व्यतीत) हुए हैं, विगत होते हैं व विगत होंगे ? परित्त (नियत परिमाण वाले) रात्रि-दिवस हुए हैं, होते हैं व होंगे ? परित्त रात्रि-दिवस विगत हुए हैं, विगत होते हैं व विगत होंगे ?

उ०—हाँ आर्यो ! असह्य लोक में अनन्त रात्रि-दिवस हुए हैं, होते हैं व होंगे—यावत्—परित्त रात्रि-दिवस विगत हुए हैं, विगत होते हैं व होंगे ।

[२] प्र०—ऐसा क्यों ?

उ०—क्योंकि पुरुषादानीय अर्हन्त पार्श्व ने कहा है—लोक शाश्वत, अनादि, अनन्त, परित्त एव परिवृत (अलोक से घिरा हुआ) है । आकार की दृष्टि से यह नीचे विस्तीर्ण, मध्य में सकीर्ण तथा ऊपर विशाल है । नीचे पल्यक के सदृश, मध्य में श्रेष्ठ वज्र के समान एव ऊपर खड़े मृदग के तुल्य है । ऐसे लोक में अनन्त जीवघन (असह्यप्रदेशी जीव) उत्पन्न हो-हो कर मरते रहते हैं, परित्त-मर्यादित जीवघन उत्पन्न हो-हो कर मरते रहते हैं । इस दृष्टि से लोक भूत, उत्पन्न, विगत एव परिणत है । यह लोक अजीवादि पदार्थों द्वारा जाना एव पहचाना जाता है ।

जो जाना जाय वह लोक कहलाता है न ?

हाँ भगवन् ! बात ऐसी ही है ।

आर्यो ! इसलिए यह कहा गया है कि लोक में असह्य रात्रि-दिवस हुए हैं,—यावत्—वह इसी प्रकार का है ।

लोक का विस्तार

[१०][१] प्र०—केमहालए ण भते ! लोए पणत्ते ?

उ०—महइमहालए लोए पणत्ते, .

पुरत्थिमेण असखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ, दाहिणेणं असखिज्जाओ एव चेव, एव पच्चत्थिमेण वि, एव उत्तरेणं वि, उड्ड पि, अहे असखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ आयामविक्खमेण ।

— विवा० भाग ३, श० १२, उ० ७, प्र० १, पृ० १८२

— विवा० भाग ४, श० १६, उ० ८, प्र० १, पृ० २१

[१०][१] प्र०—भगवन् ! लोक कितना बड़ा है ?

उ०—लोक अत्यन्त विशाल है । वह पूर्व में असह्य कोडाकोडी योजन है । इसी प्रकार दक्षिण, पश्चिम, उत्तर, ऊर्ध्व एव अधोदिशा में भी असह्य कोडाकोडी योजन लम्बा-चौड़ा है ।

[११][१] प्र०—लोए णं भते ! केमहालए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! अयण जंबुदीवे दीवे सव्वदीव०—जाव—परिवेवेण, ते णं काले ण ते ण समए ण छ देवा महिद्धीया—जाव—महासोवखा जंबुदीवे दीवे मदरे पच्चए मदरचूलियं सव्वओ समता संपरिक्खित्ताण चिट्ठिज्जा,

अहे णं चत्तारि दिसाकुमारीओ महत्तरियाओ चत्तारि वलिपिडे गहाय जंबुदीवस्स दीवस्स चउसु वि दिसासु वहियाअभिमुहीआ ठिच्चा ते चत्तारि वलिपिडे जमगसमगं वहियाअभिमुहे पविक्खेज्जा, पन्नू णं गोयमा ! ताओ एगमेगे देवे ते चत्तारि वलिपिडे घरणितलमसपत्ते खिप्पामेव पडिसाहरित्तए



ते ण गोयमा ! देवा ताए उक्किट्ठाए—जाव—देवगईए एगे देवे पुरच्छाभिमुहे पयाते,
 एव दाहिणाभिमुहे, एव पच्चत्थाभिमुहे, एव उत्तराभिमुहे,
 एव उट्ठाभिमुहे, एगे देवे अहोभिमुखे पयाए ।
 ते ण काले ण ते ण समए ण वाससहस्साउए दारए पयाए,
 तए ण तस्स दारगस्स अम्मापियरो पहीणा भवति,
 णो चेव ण ते देवा लोगत सपाउणति,
 तए ण तस्स दारगस्स धाउए पहीणे भवति,
 णो चेव ण ते देवा लोगत सपाउणति,
 तए ण तस्स दारगस्स अट्ठिमिजा पहीणा भवति,
 णो चेव ण ते देवा लोगत सपाउणति,
 तए ण तस्स दारगस्स आसत्तमे वि कुलवसे पहीणे भवति,
 णो चेव ण ते देवा लोगत सपाउणति,
 तए ण तस्स दारगस्स नामगोए वि पहीणे भवति,
 णो चेव ण ते देवा लोगत सपाउणति,

[२] प्र०—तेसि ण भते ! देवाण कि गए वहुए, अगए वहुए ?

उ०—गोयमा ! गए वहुए, नो अगए वहुए,
 गयाउ से अगए असखेज्जइभागे, अगयाउ से गए असखेज्जगुणे,
 लोए ण गोयमा ! एमहालए पणत्ते ।

—विवा भाग ३ ण ११ उ १० प्र १६ पृ० २३१

[११][१] प्र०—भगवन् ! लोक कितना बडा है ?

उ०—गौतम ! यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सर्व द्वीप—समुद्रों के मध्य में स्थित है । महर्द्धिक—यावत्—महासुख सम्पन्न छह देव जम्बूद्वीप के मध्य में रहे हुए मेरु पर्वत पर उसकी चूलिका (चोटी) को चारों ओर से घेर कर खड़े रहे । नीचे चार महत्दिनकुमारियाँ चार बलिपिंड गृहण कर जम्बूद्वीप की चारों दिशाओं में बाह्यमुख खड़ी हो । वे दिनकुमारियाँ चारों बलिपिंडों को एक साथ बाहर फेंके । ऐसी दशा में, हे गौतम ! उन देवों में से प्रत्येक देव चारों बलिपिंडों को पृथ्वी पर गिरने से पूर्व ही गृहण कर लेता है । इस प्रकार की गति वाले देवों में से एक उत्कृष्ट—यावत्—तीव्र गति से पूर्व में, एक दक्षिण में, एक पश्चिम में, एक उत्तर में, एक ऊर्ध्व दिशा में और एक अधो-दिशा में गया ।

उस समय एक सहस्र वर्ष की आयु वाला एक बालक जन्मा । कालक्रम से उस बालक के माता-पिता का देहावसान हुआ । तब भी वे देवलोक का अन्त (छोर) प्राप्त न कर सके । बालक की आयु क्षीण हुई, फिर भी वे देवलोक का अन्त न पा सके । बालक की अस्थि और मज्जा विनष्ट हो गई, तब भी उन्हें लोक का अन्त न मिला । बालक की सात पीढ़ियों के बाद वह कुल-वश नष्ट हो गया, फिर भी वे लोक का अन्त प्राप्त करने में असमर्थ रहे । धीरे-धीरे बालक के नाम-गोत्र भी लुप्त हो गये, तब भी उन्हें लोक का अन्त न मिला ।

[२] प्र०—भगवन् ! इस में देवों द्वारा उल्लघित क्षेत्र अधिक है अथवा अनुल्लघित क्षेत्र ?

उ०—गौतम ! इसमें उल्लघित क्षेत्र अधिक है, अनुल्लघित क्षेत्र कम । अनुल्लघित क्षेत्र उल्लघित क्षेत्र का असंख्यातवाँ भाग है और उल्लघित क्षेत्र अनुल्लघित क्षेत्र से असंख्यातगुण है । गौतम ! लोक इतना बडा है ।



लोक--सान्त और अनन्त

[१२] जे वि य ते खदया ! अग्नेशखे अङ्गतिथि—जाव—समुपज्जितया—

[१] प्र०—किं सजते लोए, अणंते लोए ? तस्स वि य ण अय अट्ठे,

उ०—एवं खलु खदया ! चउव्विहे लोए पणत्ते, तंजहा—

दव्वओ, खेत्तओ, कालओ, भावओ ।

दव्वओ ण एगे लोए सजते,

खेत्तओ णं लोए असखेज्जाओ जोयगकोडाकोडीओ आयाम—विक्खमेणं,

असखेज्जाओ जोअणकोडाकोडीओ परिक्खेवेण पणत्ते,

अत्थि पुण से अंते,

कालओ ण लोए ण कयाइ न आसी, न कयाइ न भवइ, न कयाइ न भविस्सइ, भविसु य, भवति

य, भविस्सइ य,

धुवे, णियए, सासए, अक्खए, अव्वए, अवट्ठिए, णिच्चे,

नत्थि पुण से अते,

भावओ ण लोए अणंता वण्णपज्जवा, गध-रस-कासपज्जवा, अणंता संठाणपज्जवा, अणता

गरुअलहुअपज्जवा, अणता अगरुअलहुअपज्जवा,

नत्थि पुण से अते ।

सेत्त खदया ! दव्वओ लोए सजते, खेत्तओ लोए सजते, कालओ लोए अणंते, भावओ लोए अणते ।

—विवा भाग १, श. २, उ १, पृ० २३५

स्कन्दक ! लोक सान्त है या अनन्त है, इस प्रकार का जो अध्यवसाय तुम्हें उत्पन्न हुआ है, उसका भी अर्थ यह है—

हे स्कन्दक ! लोक चार प्रकार का कहा गया है, यथा—द्रव्यलोक, क्षेत्रलोक, काललोक और भावलोक । इनमें से द्रव्यलोक एक और सान्त है । क्षेत्रलोक असंख्य कोडाकोडी योजन लम्बा-चौड़ा है । इसकी परिधि असंख्य कोडाकोडी योजन की है । यह भी सान्त है । काललोक कभी नहीं था, नहीं है अथवा नहीं होगा, ऐसी बात नहीं है । यह सदैव था, सदैव है और सदैव होगा । यह ध्रुव, नियत, शाश्वत, अक्षय, अव्यय, अवस्थित एवं नित्य है । इसका अन्त नहीं है । भावलोक अनन्त वर्णपर्यायरूप, (अनन्त) गध-रस-स्पर्शपर्यायरूप, अनन्त सस्यानपर्यायरूप, अनन्त गुरुलघुपर्यायरूप तथा अनन्त अगुरुलघुपर्यायरूप है । इसका भी अन्त नहीं है । इस प्रकार द्रव्य से और क्षेत्र से लोक सान्त है तथा काल से और भाव से लोक अनन्त है ।

लोकस्थिति

[१३] अट्ठविहा लोकट्ठिई पणत्ता, तजहा—

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| (१) आगासपइट्ठिए वाए, | (२) वायपइट्ठिए उदही, |
| (३) उदहिपइट्ठिया पुढवी, | (४) पुढवीपइट्ठिया तसा थावरा पाणा, |
| (५) अजीवा जीवपइट्ठिया, | (६) जीवा कम्मपइट्ठिया, |
| (७) अजीवा जीवसंगहिया | (८) जीवा कम्मसंगहिया । |

—ठा अ. ३, उ. २, सू. १६३, पृ० १२६

—ठा अ. ४, उ. २, सू. २८६, पृ० २०२

—ठा अ. ६, सू. ४६८, पृ० ३४०

—ठा अ. ८, सू. ६००, पृ० ४००

—विवा. भाग १, श. १, उ ६, प्र. २२४, पृ० १६६-७०

लोकस्थिति आठ प्रकार की कही गई है, यथा—(१) आकाशप्रतिष्ठित वायु (२) वायुप्रतिष्ठित उदधि, (३) उदधिप्रतिष्ठित पृथ्वी (४) पृथ्वीप्रतिष्ठित त्रस-स्थावर प्राणी (५) जीवप्रतिष्ठित अजीव (६) कर्मप्रतिष्ठित जीव (७) जीवसंगृहीत अजीव (८) कर्मसंगृहीत जीव ।

[१४][१] प्र०—से केणट्ठेण भते ! एव वुच्चइ-अट्ठविहा-जाव-जीवा कम्मसगहिया ?

उ०—गोयमा ! से जहानामए केइ पुरिसे बत्थिमाडोवेइ,
 बत्थिमाडोवेत्ता उप्पि सित बधइ, बधइत्ता मज्जेण गठि बधइ,
 बन्धइत्ता उवरिल्ल गठि मुयइ, मुइत्ता उवरिल्ल देस वामेइ,
 उवरिल्ल देस वामेत्ता उवरिल्ल देस आउयायस्स पूरेई,
 पूरित्ता उप्पि सित बधइ, बधित्ता मज्झिमगठि मुयइ,
 इत्ता से णूण गोयमा ! से आउयाये वाययायस्स उप्पि उवरिमतले चिट्ठइ ?
 हता चिट्ठइ ।
 से तेणट्ठेण—जाव-जीवा कम्मसगहिया ।
 से जहा वा केइ पुरिसे बत्थि आडोवेइ,
 आडोवेत्ता कडोए बधइ, बधइत्ता अत्थाह-मतार-मपोरसियसि उदगसि ओगाहेज्जा,
 से णूण गोयमा ! से पुरिसे तस्स आउयायस्स उवरिमतले चिट्ठइ ?
 हता चिट्ठइ ।
 एव वा अट्ठविहा लोयट्ठिई पणत्ता—जाव—जीवा कम्मसगहिया ।

प्र०—भगवन् ! ऐसा बयो कहा गया है कि लोकस्थिति आठ प्रकार की है, इत्यादि ?

उ०—गौतम ! जैसे कोई पुरुष हवा से चर्म-मसक को फुला कर उसका मुख बंद कर दे एव मध्य में गांठ बांध कर मसक का मुख खोल दे । हवा निकल जाने पर ऊपर के भाग में पानी भर दे । तदनन्तर मसक का मुख बांध कर मध्य की गांठ खोल दे । परिणाम यह होगा कि वह भरा हुआ पानी हवा के ऊपरी भाग में ही रहेगा । इसी कारण, गौतम ! लोकस्थिति आठ प्रकार की कही गई है ।

अथवा कोई पुरुष चर्म-मसक को हवा से फुलाकर अपने कटिप्रदेश में बांधे एव अथाह, अतार तथा पुरुष-प्रमाण से अधिक गहरे पानी में उतरे । ऐसी स्थिति में वह पुरुष पानी में न डूबता हुआ उसके ऊपरी भाग पर ही नैरता रहेगा । इसी दृष्टि से लोकस्थिति आठ प्रकार की कही गई है ।

[१५] दसविहा लोगट्ठिई पणत्ता तंजहा—

- १—जणं जीवा उद्दाइत्ता २ तत्थेव २ भुज्जो-भुज्जो पच्चायति, एव एगा लोगट्ठिई पणत्ता,
- २—जणं जीवाणं सया समिय पावे कम्मे कज्जइ, एव एगा लोगट्ठिई पणत्ता,
- ३—जणं जीवा सया समिय मोहणिज्जे पावे कम्मे कज्जइ, एव एगा लोगट्ठिई पणत्ता,
- ४—ण एव भूय वा भव्व वा भविस्सइ वा ज जीवा अजीवा भविस्सति, अजीवा वा जीवा भविस्सति,
 एव एगा लोगट्ठिई पणत्ता,
- ५—ण एव भूय वा भव्व वा भविस्सइ वा ज तसा पाणा वोच्चिज्जिसति, आवरा पाणा वोच्चिज्जिसति,
 तसा पाणा भविस्सति वा, एव पि एगा लोगट्ठिई पणत्ता,
- ६—ण एव भूय वा ३ ज लोगे अलोगे भविस्सइ, अलोगे वा लोगे भविस्सइ, एव एगा लोगट्ठिई पणत्ता,
- ७—ण एव भूय वा ३ ज लोए अलोए पविस्सइ, अलोए वा लोए पविस्सइ, एव एगा लोगट्ठिई पणत्ता,
- ८—जाव ताव लोगे ताव ताव जीवा, जाव ताव जीवा ताव ताव लोगे,
- ९—जाव ताव जीवाण य पोगलाण य गइपरियाए ताव ताव लोए, जाव ताव लोए ताव ताव जीवाण य पोगलाण य गइपरियाए, एव एगा लोगट्ठिई पणत्ता,

१०—सर्वेषु वि ण लोकेषु अवद्वपासपुट्टा पोगला लुक्खत्ताए कज्जति जेगं जीवा य पोगला य नो संचा-
यति वहिया लोक्ता गमणयाए, एव एगा लोक्खिई पणत्ता ।

—ठा० अ० १० सू० ७०४ पृ० ४४६

लोकस्थिति दस प्रकार की कही गई है, यथा—

१—जीवो का मर कर पुन पुन वही उत्पन्न होना ।

२—जीवो का सदैव पापकर्म करते रहना ।

३—जीवो का सदैव मोहनीय पापकर्म करते रहना ।

४—तीनों कालों में से किसी भी काल में जीवो का अजीव न होना और अजीवो का जीव न होना ।

५—तीनों कालों में से किसी भी काल में त्रस अथवा स्थावर जीवो का उच्छेद न होना ।

६—तीनों कालों में से किसी भी काल में लोक का अलोक के रूप में और अलोक का लोक के रूप में परिणत न होना ।

७—तीनों कालों में से किसी भी काल में लोक का अलोक में और अलोक का लोक में प्रवेश न होना ।

८—जब तक लोक है तब तक जीव है और जब तक जीव है तब तक लोक है ।

९—जब तक जीवो तथा पुद्गलो का गतिपर्याय है तब तक लोक है और जब तक लोक है तब तक जीवो का गतिपर्याय है ।

१०—समस्त लोकान्तो में अवद्व-पार्श्व स्पृष्ट पुद्गल रूक्षता को प्राप्त होते हैं, जिससे जीव और पुद्गल लोकान्त से बाहर जाने में समर्थ नहीं होते ।

लोक का आयाममध्य

[१६][१] प्र०—कहि ण भते ! लोक्खस्स आयाममज्जे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए उवासंतरस्स असंखेज्जतिभागं ओगाहेत्ता एत्थ णं लोक्खस्स आयाममज्जे पणत्ते ।

प्र०—भगवन् ! लोक का आयाममध्य (लम्बाई का बीच का भाग) कहा है ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अवकाशान्तर का असंख्यातवा भाग उल्लघन करने पर लोक का आयाममध्य है ।

लोक का सम भाग

[१७][१] प्र०—कहि णं भते ! लोए बहुसमे ?

कहि ण भते ! लोए सन्वविग्गहिए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए उवरिम-हेट्टिल्लेसु खुड्डागपयरेसु एत्थ णं लोए बहुसमे, एत्थ ण लोए सन्वविग्गहिए पणत्ते ।

प्र०—भगवन् ! लोक का समभाग कहा है ?

भगवन् ! लोक का सबसे सक्षिप्त (छोटा) भाग कहा है ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी पर नीचे के छोटे प्रतरो में लोक का समभाग है । यही लोक का सबसे छोटा भाग है ।

लोक का वक्र भाग

[१८][१] प्र०—कहि ण भते ! विग्गहविग्गहिए लोए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! विग्गहकंडए एत्थ ण विग्गहविग्गहिए लोए पणत्ते ।

प्र०—भगवन् ! लोक वक्रतायुक्त कहा है ?

उ०—गौतम ! जहा विग्रह कडक^१ (वक्रतायुक्त अवयव) है वही लोक वक्रतायुक्त है ।

१. लोकरूप शरीर का ब्रह्म-देव लोक रूप कोहनी का भाग है । वहां प्रदेशों की हानि-वृद्धि होने से वक्र अवयव है ।



लोक के साथ स्पर्श

[१६][१] प्र०—लोगे णं भते ! विणा फुडे, कइहि वा काएहि फुडे, किं धम्मत्थिकाएण फुडे, धम्मत्थिकायस्स देसेण फुडे, धम्मत्थिकायस्स पदेसेहि फुडे, एव अधम्मत्थिकाएणं, एएण भेदेण—जाव—पुढविकाएण फुडे—जाव—तसकाएण, अट्ठासमएण फुडे ?

उ०—गोयमा ! धम्मत्थिकाएण फुडे, नो धम्मत्थिकायस्स देसेण फुडे, धम्मत्थिकायस्स पदेसेहि फुडे, एव अधम्मत्थिकाएण वि, नो आगासत्थिकाएण फुडे, आगासत्थिकायस्स देसेण फुडे, आगासत्थिकायस्स पदेसेहि—जाव—वणस्सइकाएण फुडे, तसकाएण सिय फुडे, अट्ठासमएण देसे णो फुडे ।

—पण० १५ इन्द्रियपद, सू १६८

प्र०—भगवन् ! लोक किससे स्पृष्ट है ? क्या धर्मास्तिकाय से स्पृष्ट है ? धर्मास्तिकाय के (एक) देश से स्पृष्ट है ? धर्मास्तिकाय के प्रदेशों से स्पृष्ट है ? इसी प्रकार क्या अधर्मास्तिकाय से, इन्हीं भेदों से—यावत्—पृथ्वीकाय, त्रसकाय, अट्ठासमय आदि से स्पृष्ट है ?

उ०—गौतम ! (लोक) धर्मास्तिकाय से स्पृष्ट है । धर्मास्तिकाय के (एक) देश से स्पृष्ट नहीं है । इसी प्रकार अधर्मास्तिकाय से भी जानना चाहिए । आकाशास्तिकाय से स्पृष्ट नहीं है । आकाशास्तिकाय के (एक) देश से स्पृष्ट है । आकाशास्तिकाय के प्रदेशों से—यावत्—वनस्पतिकाय से स्पृष्ट है । त्रसकाय से कथंचित् स्पृष्ट है । अट्ठासमय से देशत स्पृष्ट नहीं है ।

[२०] चउहि अत्थिकाएहि लोगे फुडे पणत्ते तजहा—

धम्मत्थिकाएण, अधम्मत्थिकाएणं, जीवत्थिकाएणं, पुग्गलत्थिकाएणं,

चउहि वादरकाएहि उववज्जमाणोहि लोगे फुडे पणत्ते तजहा—

पुढविकाइएहि, आउ० वाउ० वणस्सइकाइएहि

—ठा अ ४ उ ३ सू ३३३ पृ० २३६

चार अस्तिकायो से लोक स्पृष्ट है, यथा—

धर्मास्तिकाय से, अधर्मास्तिकाय से, जीवास्तिकाय से और पुद्गलास्तिकाय से

लोक चार उत्पद्यमान वादर कायो से स्पृष्ट है, यथा—

पृथ्वीकाय, अप्काय, वायुकाय और वनस्पतिकाय ।

[२१][१] प्र०—लोयते भते ! अलोयत फुसइ, अलोयते वि लोयत फुसइ ?

उ०—हुता गोयमा ! लोयते अलोयत फुसइ, अलोयते वि लोयत फुसइ ।

[२] प्र०—ते भते ! किं पुट्ट फुसइ, अपुट्ट फुसइ ?

उ०—जाव णियमा छुद्दिसि फुसइ ।

—विवा० भाग १ श १ उ ६ प्र २०२-३ पृ० १६३-६४

[२२][१] प्र०—अहोलोए ण भते ! धम्मत्थिकायस्स केवइय फुसति ?

उ०—गोयमा ! सातिरेगं अट्ठ फुसति ।

[२] प्र०—तिरियलोए णं भते ! पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! असखेज्जइभाग फुसइ ।

[३] प्र०—उड्डुलोए ण भते ! पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! देसूण अट्ठ फुसइ ।

—विवा भाग १ श २ उ० १० प्र ७०-७२ पृ ३१३

प्र०—भगवन् ! क्या लोकान्त-लोक का अन्तिम भाग-अलोकान्त को स्पर्श करता है ? क्या अलोकान्त लोकान्त को स्पर्श करता है ?

उ०—हा गौतम ! लोकान्त अलोकान्त को स्पर्श करता है और अलोकान्त लोकान्त को स्पर्श करता है ॥



- प्र०—भगवन् ! वे क्या स्पृष्ट होकर स्पर्श करते हैं अथवा अस्पृष्ट होकर ?
 उ०—वे—यावत्-नियमत चारो दिशाओ मे स्पृष्ट हैं ।
 प्र०—भगवन् ! अधोलोक धर्मास्तिकाय का कितना भाग स्पर्श करता है ?
 उ०—गीतम ! (अधोलोक धर्मास्तिकाय का) आधे से अधिक भाग स्पर्श करता है ।
 प्र०—भगवन् ! तिर्यक् लोक के विषय मे बताइये ?
 उ०—गीतम ! (तिर्यक् लोक धर्मास्तिकाय का) असस्यातवा भाग स्पर्श करता है ।
 प्र०—भगवन् ! ऊर्ध्वलोक के सम्बन्ध मे भी बताइये ?
 उ०—गीतम ! (ऊर्ध्वलोक धर्मास्तिकाय का) किञ्चित् न्यून अर्धभाग स्पर्श करता है ।

लोक-परिज्ञान

- [२३] आययच्चखू लोगविपस्ती
 लोगस्स अहोभागं जाणइ,
 " उट्ठं भाग जाणइ,
 " तिरियभाग जाणइ,

—आचा. श्रु. १ अ. २ उ ५

विशालदृष्टि लोकदर्शी लोक के अधोभाग को जानता है, ऊर्ध्वभाग को जानता है, तिछें भाग को जानता है ।

- [२४] लोयं अयोणित्तिह केवलेणं, कहति जे धम्ममजाणमाणा ।
 णासति अप्पाण पर व णट्ठा संसार घोरम्मि अणोरपारे ॥
 लोय विजाणत्तिह केवलेण, पुन्नेण नाणेण समाहिजुत्ता ।
 धम्म समत्तां च कहति जे उ, तारति अप्पाण पर च तिन्ना ॥

—सूत्र, श्रु. २ अ ६ उ २ गा ४६-५०

जो अज्ञानी केवल ज्ञान से लोक को न जान कर धर्म का निरूपण करते हैं वे अपना और दूसरे का भी नाश करते हैं । वे अपार एव घोर ससार मे भ्रमण करते हैं ।

जो समाधिमान् पुरुष पूर्ण केवल ज्ञान द्वारा लोक को जानते हैं और फिर धर्म का कथन करते हैं, वे तीर्ण पुरुष स्व-पर को तारते हैं ।

- [२५] अणादीयं परिन्नाय, अणवदग्गति वा पुणो ।
 सासयमसासए वा, इइ दिट्ठि न धारए ॥
 एएहि दोहि ठाणोहि, ववहारो ण विज्जइ ।
 एएहि दोहि ठाणोहि, अणायार तु जाणए ॥

—सूत्र श्रु २ अ. ५ उ २ गाथा २-३

(लोक को) अनादि और अनन्त जान कर वह एकान्त शाश्वत (नित्य) है या एकान्त अशाश्वत (अनित्य) है, ऐसी दृष्टि धारण न करे ।

इन दोनों (एकान्त) स्थानों से व्यवहार नहीं होता । इन दोनों स्थानों (को स्वीकार करने) से अना-चार जानना चाहिये ।

लोक की नित्यता-अनित्यता

- [२६] जमालीति समणे भगवं महावीरे जमालि अणगार एव वयासी—सासए लोए जमाली ! जन्त क्यावि
 णासी-जाव-अवट्ठिए, णिच्चे,
 असासए लोए जमाली ! जओ ओसप्पिणी भवित्ता उस्सप्पिणी भवइ,
 उस्सप्पिणी भवित्ता ओसप्पिणी भवइ ।

—विवा भाग ३ श ६ उ. ३३ पृ १८१



‘जमालि’ इस प्रकार सम्बोधन करके श्रमण भगवान् महावीर जमाली अनगर को इस प्रकार कहते हैं—
जमालि ! लोक शाश्वत है । लोक कभी नहीं था, नहीं है, नहीं रहेगा, ऐसी बात नहीं है । लोक था, है और रहेगा ।
यह ध्रुव, नियत शाश्वत, अक्षय, अव्यय, अवस्थित और नित्य है ।

जमालि ! लोक अशाश्वत भी है, क्योंकि वह अवसर्पिणी होकर उत्सर्पिणी रूप होता है और उत्सर्पिणी होकर अवसर्पिणीरूप होता है ।

[२७] अदुवा वायाओ विप्पज्जति, तजहा—
अत्थि लोए, नत्थि लोए,
धुवे लोए, अधुवे लोए,
साइए लोए, अणाइए लोए,
सपज्जवसिए लोए, अपज्जवसिए लोए ।

—आचा श्रु १ अ ८ उ १

अथवा (अन्यतीर्थिक) इस प्रकार वचन कहते हैं, यथा—
लोक (एकान्तत) है, लोक (एकान्तत) नहीं है,
लोक ध्रुव (ही) है, लोक अध्रुव (ही) है,
लोक सादि (ही) है, लोक अनादि (ही) है,
लोक सान्त (ही) है, लोक अनन्त (ही) है ।

लोक में धर्मास्तिकाय आदि का अवगाहन

[२८] प्र०—अहो लोए ण भते ! धम्मत्थिकायस्स केवत्थि ओगाढे ?
उ०—गोयमा ! सात्तिरेग अद्ध ओगाढे ।
एव एएण अभिलावेणं-जाव-देसूण अद्ध ओगाढे ।

—विवा भाग ४ श २० उ० २ प्र ३ पृ १७

प्र०—भगवन् ! अधोलोक में धर्मास्तिकाय का कितना भाग अवगाढ है ?

उ०—गौतम ! आगे से कुछ अधिक भाग अवगाढ है । इसी प्रकार तिर्यक्लोक और ऊर्ध्वलोक के विषय में भी (स्पर्शन की भांति ही) यथावत् समझना चाहिये ।

लोक-रचना संबंधी विभिन्न मान्यताएँ

[२९] इणमन्त तु अज्जाणं, इहमेगेसिमाहिय ।
देवउत्ते अय लोए, बभउत्तेत्ति आवरे ॥
ईसरेण कडे लोए, पहाणाइ तहाज्वरे ।
जीवाजीवसमाउत्ते सुहदुक्खसमन्निए ॥
सयभुणा कडे लोए, इति वुत्त महेसिणा ।
मारेण सयुया माया, तेण लोए असासए ॥
माहणा समणा एगे, आह अडकडे जगे ।
असो तत्तमकासी अ, अयाणता मुस वदे ॥
सएहं परियार्योहं, लोय वूया कडेत्ति य ।
तत्ता ते ण विजाणति, ण विणासी कयाइ वि ॥

—सूत्र श्रु १ अ १ उ ३ गाथा ५-६



एक अज्ञान यह भी है—कोई कहते हैं कि यह लोक किमी देवता द्वारा बनाया गया है। दूसरे कहते हैं कि यह लोक ब्रह्मा का बनाया हुआ है,

कोई (ईश्वरकर्तृत्व वादी) कहते हैं कि जीव और अजीव से तथा सुख और दुःख से युक्त यह लोक ईश्वरकृत है। तथा दूसरे (सात्यवादी) कहते हैं कि यह प्रधान (प्रकृति) आदि के द्वारा कृत है।

कोई कहते हैं कि हमारे महर्षि ने कहा है—इस लोक को स्वयम्भू (विष्णु आदि) ने बनाया है। यमराज ने माया की रचना की है, अतः यह लोक अनित्य है।

कोई ब्राह्मण तथा श्रमण कहते हैं कि यह जगत् अण्डे से बना है तथा ब्रह्मा ने तत्त्व की रचना की है। ये लोक अज्ञानवश इस प्रकार मिथ्याभाषण करते हैं।

उल्लिखित वादी अपने-अपने अमिप्राय (युक्तिविशेष) से लोक को कृत-बना हुआ बतलाने हैं। वे वस्तु-स्वरूप को नहीं जानते। वस्तुतः यह जगत् कभी विनष्ट नहीं होता।

लोक में अनन्त और शाश्वत

[३०][१] के अणता लोए ?

जीवच्चेव, अजीवच्चेव ।

[२] के सासया लोए ?

जीवच्चेव, अजीवच्चेव ।

—ठाणा, अ २ उ ४ सूत्र १०३ पृ ६०

प्र०—लोक मे अनन्त क्या है ?

उ०—लोक मे जीव अनन्त हैं, अजीव अनन्त हैं ।

प्र०—लोक मे शाश्वत क्या है ?

उ०—लोक मे जीव और अजीव शाश्वत हैं ।

लोक में द्विरूपता

[३१] जदत्थि णं लोमे त सव्व दुपओआरं, तंजहा—

जीवच्चेव, अजीवच्चेव ।

तसे चेव, थावरे चेव,

सजोणियच्चेव, अजोणियच्चेव,

साउयच्चेव, अणाउयच्चेव,

सहदियच्चेव, अण्हियच्चेव,

सवेयगा चेव, अवैयगा चेव,

सरुवि चेव, अरुवि चेव,

सपोगला चेव, अपोगला चेव,

संसारसमावन्नगा चेव, असंसारसमावन्नगा चेव,

सासया चेव, असासया चेव ।

—ठाणा, अ २ सूत्र ५७ पृ ३५

[३२] आगासा चेव, नोआगासा चेव,

धम्मे चेव, अधम्मे चेव ।

—ठाणा, अ २ सूत्र ५८ पृ ३६

[३३] वधे चेव, भोक्खे चेव,

पुन्ने चेव, पावे चेव,

आसवे चेव, सवरे चेव,

वेयणा चेव, निज्जरा चेव ।

—ठाणा, अ २ सूत्र, ५९ पृ ३६

लोक मे जो कुछ है वह सब दो प्रकार का है, जैसे—जीव और अजीव, वस और स्यावर, सयोनिक और अयोनिक, सायुष्क और अनायुष्क, सेन्द्रिय और अनिन्द्रिय, सवेदक और अवेदक, रूपी और अरूपी, सपुद्गल और अपुद्गल, ससारसमापन्नक और अससारसमापन्नक, शाश्वत और अशाश्वत । आकाश और नोआकाश, धर्म और अधर्म, बन्ध और मोक्ष, पुण्य और पाप, आस्रव और सवर, वेदना और निर्जरा ।

लोक में जीव-अजीव

[३४][१] प्र०—लोगागसे ण भते ! किं जीवा, जीवदेसा, जीवपएसा,
अजीवा, अजीवदेसा, अजीवपएसा ?

उ०—गोयमा ! जीवा वि, जीवदेसा वि, जीवपएसा वि,
अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपएसा वि,
जे जीवा ते नियमा एगिदिया, वेइदिया, तेइदिया, चउरिदिया, पचिदिया, अणिदिया ।
जे जीवदेसा ते नियमा एगिदियदेसा—जाव—अणिदियदेसा,
जे जीवपएसा ते नियमा एगिदियपएसा—जाव—अणिदियपएसा ।
जे अजीवा ते दुविहा पणत्ता, तजहा—
रूवी य, अरूवी य,
रूवी ते चउविहा पणत्ता तजहा—
खधा १, खधदेसा २, खधपएसा ३, परमाणुपोगला ४,
जे अरूवी ते पचविहा पणत्ता तजहा—
धम्मत्थिकाए—नोधम्मत्थिकायस्स देसे १, धम्मत्थिकायस्स पएसा २, अधम्मत्थिकाए—नो-
धम्मत्थिकायस्स देसे ३, अधम्मत्थिकायस्स पएसा ४, अद्धासमए ५ ।

—विवा भाग ३ श २ उ १० प्र ६६ पृ० ३१०

प्र०—भगवन् ! लोक मे क्या जीव, जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीवदेश तथा अजीवप्रदेश हैं ?

उ०—गौतम ! (लोकाकाश मे) जीव, जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीवदेश तथा अजीवप्रदेश हैं ।
वहा जो जीव हैं वे एकेन्द्रिय, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पचेन्द्रिय और अनिन्द्रिय—सिद्ध हैं ।
जो जीवदेश और जीवप्रदेश हैं, वे भी नियमत इन्ही के हैं ।

जो अजीव हैं वे दो प्रकार के हैं—रूपी और अरूपी । रूपी चार प्रकार के हैं—स्कन्ध, स्कन्धदेश, स्कन्धप्रदेश और परमाणुपुद्गल । अरूपी पाच प्रकार के हैं—(१) धर्मास्तिकाय—नोधर्मास्तिकायदेश (२) धर्मास्तिकायप्रदेश (३) अधर्मास्तिकाय—नोधर्मास्तिकायदेश (४) अधर्मास्तिकायप्रदेश और (५) अद्धासमय ।

[३५][१] प्र०—लोए ण भते ! किं जीवा० ?

उ०—एव चेव—

नवर अरूवी सत्तविहा,
धम्मत्थिकाए—जाव—अधम्मत्थिकायस्स पएसा,
नोआगासत्थिकाए, आगासत्थिकायस्स देसे ५,
आगासत्थिकायपएसा ६,
अद्धासमए ७, सेस त चेव ।

[२] प्र०—अहेलोगखेतलोए ण भते ! किं जीवा, जीवदेसा, जीवपएसा ?

उ०—एव जहा लोए—जाव—अद्धासमए ।



[३] प्र०—तिरियलोए णं भंते ! किं जीवा० ?

उ०—एवं चेव । एवं उड्डलोए वि,
नवरं अरूवी छुव्विहा, अद्धासमओ नत्थि ।

—विवा. भाग ३ श. ११ उ. १० प्र १३, ११, १२ पृ० २२६

प्र०—भगवन् ! लोक मे क्या जीव, जीवदेश आदि हैं ?

उ०—इस प्रकार जैसा लोकाकाश के विषय में कहा गया है वैसा ही यहाँ भी जानना चाहिए । विशेष यह है कि लोक मे सात प्रकार के अरूपी (अजीव) हैं—१-धर्मास्तिकाय, २-धर्मास्तिकाय-प्रदेश, ३-अधर्मास्तिकाय, ४-अधर्मास्तिकायप्रदेश, ५-नोआकाशास्तिकाय-आकाशास्तिकायदेश, ६-आकाशास्तिकायप्रदेश, ७-अद्धासमय ।

प्र०—भगवन् ! अधोलोक-क्षेत्रलोक मे क्या जीव, जीवदेश, जीवप्रदेश आदि हैं ?

उ०—(उत्तर) लोक के समान ही समझना चाहिए ।

प्र०—भगवन् ! तिर्यक्लोक-क्षेत्रलोक मे क्या जीव आदि हैं ?

उ०—इसका उत्तर भी लोक के समान ही समझना चाहिए । ऊर्ध्वलोक-क्षेत्रलोक के संबन्ध मे भी यही बात जानना चाहिए । अन्तर केवल इतना ही है कि ऊर्ध्वलोक मे छह प्रकार के अरूपी (अजीव) हैं । वहा अद्धासमय नहीं है ।

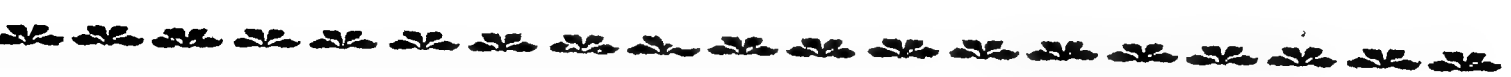
अधोलोक के एक प्रदेश में जीवाजीव

[३६][१] प्र०—अहेलोगखेत्तलोगस्स णं भते ! एगमि आगासपएसे किं जीवा, जीवदेसा, जीवपएसा, अजीवा, अजीवदेसा, अजीवपएसा ?

उ०—गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपएसा वि, अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपएसा वि,
जे जीवदेसा ते नियमा एगिदियदेसा,
अहवा एगिदियदेसा य वेइदियस्स देसे,
अहवा एगिदियदेसा य वेइदियाण य देसा,
एवं सज्झल्लविरहिओ-जाव-अणिदिएसु,
जाव-अहवा एगिदियदेसा य अणिदियदेसा य,
जे जीवपएसा ते नियमा एगिदियपएसा,
अहवा एगिदियपएसा य वेइदियस्स पएसा,
अहवा एगिदियपएसा य वेइदियाण य पएसा,
एवं आइल्लविरहिओ-जाव-पचिदिएसु ।
अणिदिएसु तियभंगो ।
जे अजीवा ते दुविहा पणत्ता, तं जहा—
रूवी अजीवा य, अरूवी अजीवा य, रूवी तहेव ।
जे अरूवी अजीवा ते पंचविहा पणत्ता, तंजहा—
नो धम्मत्थिकाए, धम्मत्थिकायस्स देसे, धम्मत्थिकायस्स पएसे,
एवं अहम्मत्थिकायस्स वि, अद्धासमए ।

प्र०—अधोलोक क्षेत्र लोक के एक आकाश-प्रदेश मे क्या जीव हैं जीवदेश हैं, जीवप्रदेश हैं ? अजीव हैं, अजीवदेश हैं, अजीवप्रदेश हैं ?

उ०—गौतम ! (अधोलोक क्षेत्र लोक के एक प्रदेश मे) जीव नहीं हैं, किन्तु जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव अजीवदेश तथा अजीवप्रदेश है । जो जीवदेश हैं वे नियमत. एकेन्द्रिय जीवो के देश हैं, अथवा





एकेन्द्रिय जीवों के (अनेक) देश और द्वीन्द्रिय जीव का (एक) देश है, अथवा एकेन्द्रिय जीवों के देश और द्वीन्द्रिय जीवों के देश हैं ।

इस प्रकार मध्यम भग को छोड़कर शेष भग अनिन्द्रिय जीव (सिद्ध) पर्यन्त जानने चाहिये । वहाँ जो जीवप्रदेश हैं वे नियमत एकेन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं, अथवा एकेन्द्रिय जीवों के और द्वीन्द्रिय जीव के प्रदेश हैं, अथवा एकेन्द्रिय जीवों के और द्वीन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं ।

इस प्रकार-यावत्-पचेन्द्रिय व अनिन्द्रिय के सम्बन्ध में प्रथम भग को छोड़कर शेष तीन भग जानने चाहिये ।

वहाँ जो अजीव हैं वे दो प्रकार के हैं—रूपी अजीव और अरूपी अजीव । रूपी अजीव पूर्वोक्त प्रकार से जानने चाहिये । अरूपी अजीव पाँच प्रकार के हैं—(१) नोघर्मास्तिकाय-घर्मास्तिकाय-देश (२) घर्मास्तिकायप्रदेश (३) नोअघर्मास्तिकाय-अघर्मास्तिकाय देश (४) अघर्मास्तिकाय-प्रदेश (५) अद्धासमय ।

तिर्यक्लोक और ऊर्ध्वलोक के एक प्रदेश में जीवाजीव

[२] प्र०—तिर्य्यलोगखेत्तलोगस्स ण भते ! एगमि आगासपएसे किं जीवा० ?

उ०—एव जहा अहोलोगखेत्तलोगस्स तहेव । एव उड्डुलोगखेत्तलोगस्स वि, नवर अद्धासमओ नत्थि ।

अरूवी चउव्विहा,

लोगस्स जहा अहेलोगखेत्तलोगस्स एगमि आगासपएसे ।

—विवा, भाग ३ श ११, उ १० प्र, १५-१७ पृ, २३०

प्र०—भगवन् ! तिर्यक्लोक-क्षेत्रलोक के एक आकाश-प्रदेश में क्या जीव आदि हैं ?

उ०—इस विषय में अधोलोक क्षेत्रलोक की भाँति समझना चाहिये । यही बात ऊर्ध्वलोक-क्षेत्रलोक के सम्बन्ध में भी जाननी चाहिये । विशेष यह है कि ऊर्ध्वलोक-क्षेत्रलोक के एक आकाशप्रदेश में अद्धासमय नहीं है, अतः वहाँ चार प्रकार के अरूपी अजीव हैं । लोक (के एक प्रदेश) के विषय में वैसे ही जानना चाहिये जैसा अधोलोक-क्षेत्रलोक के एक प्रदेश में कहा गया है ।

लोक के एक प्रदेश में अनाबाध अवगाहन

[३७][१] प्र०—लोगस्स ण भते ! एगमि आगासपएसे एगिदियपएसा—जाव—पंचिदियपएसा अण्णिदियपएसा अन्नमन्नवद्धा,

अन्नमन्नपुट्टा—जाव—अन्नमन्नसमभरघडत्ताए चिट्ठंति,

अत्थि ण भते ! अन्नमन्नस्स किञ्चि आबाह वाबाह वा उप्पायति,

छविच्छेद वा करेति ?

उ०—णो इणट्ठे समट्ठे ।

[२] प्र०—से केणट्ठे ण भते ! एव वुच्चइ—लोगस्स ण एगमि आगासपएसे जे एगिदियपएसा—जाव—चिट्ठंति, अत्थि ण भते ! अन्नमन्नस्स किञ्चि आबाह वा—जाव—करेति ?

उ०—गोयमा ! से जहानामए नट्टिया सिया

सिगारागारचारवेसा—जाव—कलिया रगट्ठाणमि जणयाउलमि जणसयसहस्साउलमि बत्तीसइ-विहस्स नट्टस्स अन्नयर नट्टविहि उवदसेज्जा,

से नूण गोयमा ! ते पेच्छगा त नट्टिय अणिमिसाए दिट्ठीए सव्वओ समता समभिलोएति,

ताओ ण गोयमा ! दिट्ठीओ तसि नट्टियसि सव्वओ समता सनिपडियाओ ?

हता सनिपडियाओ ।

अत्थि ण गोयमा ! ताओ दिट्ठीओ तीसे नट्टियाए किञ्चि वि आबाह वा बाबाह वा उप्पाएति, छविच्छेद वा करेति ? णो इणट्ठे समट्ठे ।



- [३] अहवा सा नद्विद्या तासिं दिद्वीणं किंचि आबाहं वा उप्पाएति,
छविच्छेदं वा करेइ ?
णो इणद्वे समद्वे ।
- [४] ताओ वा दिद्वीओ अन्नमन्नाए दिद्वीए किंचि आबाहं वा वाबाहं वा उप्पाएति,
छविच्छेदं वा करेति ?
णो इणद्वे समद्वे ।
से तेणद्वेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ-तं चेव-जाव-छविच्छेदं वा करेति ।

प्र०—भगवन् ! लोक के एक आकाशप्रदेश मे एकेन्द्रिय से पचेन्द्रिय तक के तथा अनिन्द्रिय (जीवो) के जो अन्योन्य स्पृष्ट यावत् अन्योन्य सम्बद्ध आत्मप्रदेश हैं, वे क्या एक-दूसरे को किसी प्रकार की बाधा अथवा व्यावाधा (विशिष्ट बाधा) उपन्न करते हैं अथवा किसी का छविच्छेद करते हैं ?

उ०—नही, ऐसी बात नहीं है ।

प्र०—भगवन् ! ऐसा क्यों ?

उ०—गौतम ! जिस प्रकार कोई श्रृंगार युक्त चारु वेष वाली—यावत्—मधुर कठ वाली नर्तकी सहस्रो व्यक्तियों से परिपूर्ण रंगस्थली मे वत्तीस प्रकार के नाट्यों मे से किसी एक नाट्य को दिखलाती है तो दर्शकगण उस नर्तकी को निर्निमेष दृष्टि से चारो ओर से देखते हैं । इस प्रकार उनकी दृष्टिया नर्तकी पर चारो ओर से गिरती हैं । इससे, गौतम ! क्या उस नर्तकी को बाधा या व्यावाधा उत्पन्न होती है ? अथवा उसके किसी अवयव का छेद होता है ?
नहीं होता ।

अथवा वह नर्तकी उन दर्शकों की दृष्टियों को कोई बाधा या व्यावाधा पहुँचाती है ? अथवा किसी प्रकार को छविच्छेद करती है ?

नहीं करती ।

इसी प्रकार हे गौतम ! जीवो के आत्मप्रदेश परस्पर स्पृष्ट होते हुए भी किसी प्रकार की बाधा या व्यावाधा उपन्न नहीं करते और न किसी प्रकार का छविच्छेद ही उपन्न करते हैं ।

[३८][१] प्र०—एयस्स णं भंते ! अहोलोगस्स तिरियलोगस्स उड्डलोगस्स य कयरे कयरेहिंतो—जाव—
विसेसाहिया वा ?

उ०—गोयमा ! सव्वत्थोवे तिरियलोए,
उड्डलोए असखेज्जगुणे,
अहेलोए विसेसाहिए,
सेव भंते ! सेवं भंतेत्ति ।

प्र०—भगवन् ! अधोलोक, तिर्यक्लोक और ऊर्ध्वलोक मे से कौन किससे छोटा—यावत्—कौन—
विशेषाधिक है ?

उ०—गौतम ! तिर्यक्लोक सब से छोटा है, ऊर्ध्वलोक उससे असख्येयगुण तथा, अधोलोक उससे विशेषाधिक है ।

भगवन् ! ऐसा ही है, भगवन् ! ऐसा ही है ।

[३९][१] प्र०—लोगस्स णं भंते ! एगंमि आगासपएसे जहण्णपए जीवपएसाणं उक्कोसपए जीवपएसाणं सव्व-
जीवाण य कयरे कयरेहिंतो—जाव—विसेसाहिया वा ?

उ०—गोयमा ! सव्वत्थोवा लोगस्स एगमि आगासपएसे जहण्णपए जीवपएसा, सव्वजीवा असखेज्जगुणा,
उक्कोसपए जीवपएसा विसेसाहिया ।

सेव भंते ! सेवं भंते ! त्ति ।

—विवा भाग ३ श. ११ उ. १० प्र २१ पृ २३२

प्र०—भगवन् ! लोक के एक आकाशप्रदेश मे जघन्यपदस्थित जीवप्रदेश, उत्कृष्टपदस्थित जीवप्रदेश तथा सर्वजीव—इन तीनों मे कौन सब से अल्प है—यावत्—कौन विशेषाधिक है ?

उ०—गौतम ! लोक के एक आकाशप्रदेश मे जघन्यपदस्थित जीवप्रदेश सब से अल्प हैं, सर्वजीव उनसे असंख्यगुण है, तथा उत्कृष्ट पदस्थित जीवप्रदेश उनसे विशेषाधिक हैं ।

पांच बादर

[४०] अहे लोए ण पच बायरा पणत्ता तजहा—
पुढविकाइया, आउ० वाउ० वणस्सइकाइया, उराला तसा पाणा ।
उड्डलोगे ण पच बायरा—एए चेव,
तिरियलोगे ण पच बायरा पणत्ता—तजहा—
एगिंदिया—जाव—पच्चिंदिया ।

—ठा अ ५ उ ३ सूत्र ४४४ पृ० ३१८

अधोलोक मे पाच बादरकाय होते हैं, यथा—पृथ्वीकायिक, अप्कायिक, वायुकायिक, वनस्पतिकायिक और उदार-औदारिक त्रस प्राणी ।

ऊर्ध्वलोक मे भी यही पाच बादर होते हैं ।

तिर्यक्लोक मे पाच बादर होते हैं, यथा—एकेन्द्रिय—यावत्—पचेन्द्रिय ।

पांच अनुत्तर

[४१] अहे लोए ण पच अनुत्तरा महइमहालगा महाणिरया पणत्ता, तजहा—
काले, महाकाले, रोरुए, महारोरुए, अप्पइट्ठाणे ।
उड्डलोगे ण पच अनुत्तरा महाविमाणा पणत्ता तजहा—
विजए, वेजयते, जयते, अपराजिए, सव्वट्ठसिद्धे ।

—ठा अ ५ उ ३ सूत्र ४५१, पृ० ३२४

अधोलोक मे पाच प्रधान व सब से बड़े नारकावास हैं, यथा—काल, महाकाल, रोरुय, महारोरुय और अप्रतिष्ठान ।

ऊर्ध्वलोक मे पाच प्रधान व सब से बड़े विमान हैं, यथा—विजय, वैजयन्त, जयन्त, अपराजित और सर्वार्थसिद्ध ।

चार द्विशरीरी

[४२] उड्डलोगे ण चत्तारि बिसरीरा पणत्ता, तजहा—
पुढविकाइया, आउ—वणस्सइ काइया, उराला तसा पाणा ।
अहोलोगे ण चत्तारि बिसरीरा पणत्ता तजहा—
एव चेव, एव तिरियलोए वि ४ ।

—ठा अ. ४ उ ३ सूत्र ३२६ पृ० २३८

ऊर्ध्वलोक मे चार ^१द्विशरीरी होते हैं, यथा—पृथ्वीकायिक, अप्कायिक, वनस्पतिकायिक और औदारिक-त्रसकायिक ।

अधोलोक और तिर्यक्लोक मे भी यही चार द्विशरीरी होते हैं ।

१. वर्तमान भव के शरीर के पश्चात् दूसरा मनुष्यशरीर ग्रहण करके सिद्ध हो जाने वाले ।



लोक के चरमान्त में जीव-अजीव

[४३][१] प्र०—लोगस्स ण भते ! पुरच्छिमिल्ले चरिमते किं जीवा, जीवदेसा, जीवपएसा,
अजीवा, अजीवदेसा, अजीवपएसा ?

उ०—गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपएसा वि,
अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपएसा वि,
जे जीवदेसा ते नियम एगिंदियदेसा य,
अहवा एगिंदियदेसा य वेइदियस्स य देसे,
एवं जहा दसमसए अग्गेयी दिसा तहेव,
नवर देसेसु अण्णदियाण आइल्लविरहिओ,
जे अरूवी अजीवा ते छन्विहा, अट्ठासमयो नत्थि ।
सेसं तं चेव निरवसेसं ।

[२] प्र०—लोगस्स णं भंते ! दाहिणिल्ले चरिमते किं जीवा० ?

उ०—एवं चेव । एवं पच्चत्थिमिल्ले वि, उत्तरिल्ले वि ।

[३] प्र०—लोगस्स ण भते ! उवरिल्ले चरिमते किं जीवा० पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपएसा वि—जाव-अजीवपएसा वि ।
जे जीवदेसा ते नियम एगिंदियदेसा य अण्णदियदेसा य;
अहवा एगिंदियदेसा य, अण्णदियदेसा य, वेइदियस्स य देसे;
अहवा एगिंदियदेसा य, अण्णदियदेसा य, वेदियाण य देसा;
एवं मज्झिमल्लविरहिओ—जाव-पंचदियाण ।
जे जीवपएसा ते नियमं एगिंदियपएसा य, अण्णदियपएसा य;
अहवा एगिंदियपएसा य, वेदियस्स पदेसा य;
अहवा एगिंदियपएसा य, अण्णदियपएसा य, वेइदियाण य पएसा;
एवं आदिल्लविरहिओ—जाव-पंचदियाणं ।
अजीवा ते छन्विहा, अट्ठासमयो नत्थि, सेसं तं चेव निरवसेसं ।

[४] प्र०—लोगस्स णं भंते ! हेट्ठिल्ले चरिमते किं जीवा० पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपएसा वि—जाव-अजीवपएसा वि ।
जे जीवदेसा ते नियमं एगिंदियदेसा,
अहवा एगिंदियदेसा य, वेइदियस्स देसे;
अहवा एगिंदियदेसा य, वेदियाण य देसा;
एव मज्झिमल्लविरहिओ—जाव-अण्णदियाणं ।
पएसा आइल्लविरहिया सर्व्वेसिं जहा पुरत्थिमिल्ले चरिमते तहेव ।
अजीवा जहेव उवरिल्ले चरिमते तहेव ।

—विवा० भाग ३ श. १६ उ ८, प्र. २-५ पृ० २१-२३

प्र०—भगवन् ! लोक के पूर्वी चरमान्त मे क्या जीव, जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीवदेश तथा
अजीवप्रदेश हैं ?

उ०—गौतम ! (लोक के पूर्वी चरमान्त मे) जीव नहीं है, किन्तु जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीव-
देश तथा अजीवप्रदेश हैं । वहा जो भी जीवदेश हैं वे नियमत. एकेन्द्रिय जीवो के देश हैं अथवा

एकेन्द्रिय जीवों के देश एवं द्वीन्द्रिय जीव का देश है। इस सम्बन्ध में दशम शतक में कथित आग्नेयी दिशा का सब वर्णन यहां समझ लेना चाहिये^१। विशेषता यह है कि अनिन्द्रिय सम्बन्धी देशों के विषय में प्रथम भग का प्रयोग नहीं करना चाहिये। तथा वहां के अरूपी अजीव छह प्रकार के ही समझने चाहिये, क्योंकि वहां अद्वासमय नहीं है।

प्र०—भगवन् ! लोक के दक्षिणी चरमान्त में क्या जीव आदि हैं ?

उ०—पूर्वोक्त प्रकार से ही समझना चाहिये।

पश्चिमी और उत्तरी चरमान्त के विषय में भी यही बात जानना चाहिये।

प्र०—भगवन् ! लोक के ऊर्ध्व चरमान्त में क्या जीव आदि हैं ?

उ०—गौतम ! (लोक के ऊर्ध्व चरमान्त में) जीव नहीं हैं, जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीवदेश तथा अजीवप्रदेश है। वहां जो जीवदेश हैं वे नियमत एकेन्द्रिय जीवों के देश तथा अनिन्द्रिय जीवों के देश हैं, अथवा एकेन्द्रिय जीवों के देश, अनिन्द्रिय जीवों के देश तथा (मारणान्तिक समुद्घात की स्थिति में) द्वीन्द्रिय जीव का देश है, अथवा एकेन्द्रिय जीवों के देश, अनिन्द्रिय जीवों के देश तथा द्वीन्द्रिय जीवों के देश हैं। इस प्रकार मध्य के भग को छोड़कर सब भगों की योजना कर लेनी चाहिये। यही बात पचेन्द्रिय पर्यन्त जान लेना चाहिये।

वहां जो जीवप्रदेश हैं वे नियमत एकेन्द्रिय-प्रदेश तथा अनिन्द्रिय-प्रदेश हैं, अथवा एकेन्द्रिय प्रदेश तथा (एक) द्वीन्द्रिय के प्रदेश हैं, अथवा एकेन्द्रिय-प्रदेश, अनिन्द्रिय-प्रदेश तथा द्वीन्द्रिय-प्रदेश हैं। इस प्रकार आदिम भग को छोड़कर सब भगों की योजना कर लेनी चाहिये। पचेन्द्रिय पर्यन्त यही बात समझनी चाहिये।

वहां जो अजीव हैं वे छह प्रकार के हैं, क्योंकि वहां अद्वासमय का अभाव है। शेष बातें समान हैं।

प्र०—भगवन् ! लोक के अध चरमान्त में क्या जीव आदि हैं ?

उ०—गौतम ! (वहां) जीव नहीं हैं। जीवदेश, जीवप्रदेश, यावत्-अजीवप्रदेश हैं। जो जीव-देश हैं वे नियमत एकेन्द्रियदेश हैं, अथवा एकेन्द्रियदेश तथा (एक) द्वीन्द्रिय का देश है, अथवा एकेन्द्रिय-देश तथा द्वीन्द्रियदेश हैं। इस प्रकार अनिन्द्रिय पर्यन्त, मध्यम भग के अतिरिक्त शेष समस्त भगों की योजना कर लेनी चाहिये। प्रदेशों के सम्बन्ध में पूर्व चरमान्त की तरह प्रारम्भ के भग को छोड़कर शेष भगों की रचना कर लेनी चाहिये। अजीवों के विषय में ऊर्ध्व चरमान्त की भांति सम्पूर्ण वर्णन समझ लेना चाहिये।

[५] प्र०—अलोगस्स णं भते ! अचरिमस्स य चरिमाण य चरिमत्पएसाण य अचरिमंतपएसाण य दब्बट्टयाए पदेसट्टयाए दब्बट्ट-पएसट्टयाए कतरे कतरेहिंतो अप्पा वा बहुया वा तुल्ला वा विसेसाहिया वा ?

उ०—गोयमा ! सव्वत्थोवे अलोगस्स दब्बट्टयाए एगे अचरिमे,

चरिमाइ असखेज्जगुणाइ,

अचरिम च चरिमाणि य दो वि-विसेसाहियाइ ।

पदेसट्टयाए सव्वत्थोवा अलोगस्स चरिमत्पदेसा,

अचरिमंतपदेसा अणत्तगुणा,

चरिमत्पदेसा य अचरिमत्पदेसा य दो वि विसेसाहिया ।

दब्बट्ट-पदेसट्टयाए सव्वत्थोवे अलोगस्स दब्बट्टयाए एगे अचरिमे,

चरमाइ असंखेज्जगुणाइ,
अचरिम च चरिमाणि य दो वि विसेसाहियाइ,
चरिमंतपदेसा असंखेज्जगुणा,
अचरिमतपदेसा अणतगुणा,
चरिमतपदेसा य अचरिमतपदेसा य दो वि विसेसाहिया ।

—पञ्च० पद १० सूत्र ७७६

प्र०—भगवन् ! अलोक के अचरम, चरमो, चरमान्त प्रदेशो और अचरमान्त प्रदेशो मे, द्रव्य की अपेक्षा, प्रदेशो की अपेक्षा और द्रव्य तथा प्रदेशो (दोनो) की अपेक्षा कौन किससे अल्प, बहुत, तुल्य या विशेषाधिक है ?

उ०—गौतम ! सब से कम अलोक का द्रव्य की अपेक्षा एक अचरम है, चरम असंख्यातगुण है, अचरम और (बहुत) चरम दोनो विशेषाधिक हैं ।

प्रदेशो की अपेक्षा सब से कम अलोक के चरमान्त प्रदेश हैं, अचरमान्त प्रदेश (उनसे) अनन्तगुण है, चरमान्त प्रदेश और अचरमान्त प्रदेश दोनो विशेषाधिक हैं ।

द्रव्य-प्रदेश (दोनो) की अपेक्षा सब से कम अलोक का द्रव्य से एक अचरम है । चरम उससे असंख्यातगुण हैं । अचरम और बहुत चरम (चरिमाणि) दोनो विशेषाधिक है । चरमान्त प्रदेश असंख्यातगुण है, अचरमान्त प्रदेश अनन्तगुण हैं, चरमान्त प्रदेश और अचरमान्त प्रदेश—दोनो विशेषाधिक हैं ।

[६] प्र०—लोगालोगस्स ण भते ! अचरिमस्स य चरिमाणि य, चरिमंतपएसाण य, अचरिमंतपएसाण य दब्बट्टयाए पदेसट्टयाए दब्बट्ट-पएसट्टयाए कतरे कतरेहिन्तो अप्पा वा, बहुया वा, तुल्ला वा, विसेसाहिया वा ?

उ०—गोयमा ! सव्वत्थोवे लोगालोगस्स दब्बट्टयाए एगमेगे अचरिमे,
लोगस्स चरिमाइ असंखेज्जगुणाइ,
अलोगस्स चरिमाइ विसेसाधियाइ,
लोगस्स य अलोगस्स य अचरिमं चरिमाणि य दो वि विसेसाधियाइ ।
पदेसट्टयाए सव्वत्थोवा लोगस्स चरिमंतपदेसा,
अलोगस्स चरिमंतपदेसा विसेसाहिया,
लोगस्स अचरिमंतपदेसा असंखेज्जगुणा,
अलोगस्स अचरिमतपदेसा अणतगुणा,
लोगस्स य अलोगस्स य चरिमंतपदेसा य अचरिमतपदेसा य दो वि विसेसाहिया ।
दब्बट्ट-पदेसट्टयाए सव्वत्थोवे लोगालोगस्स दब्बट्टयाए एगमेगे अचरिमे,
लोगस्स चरिमाइ असंखेज्जगुणाइ,
अलोगस्स चरिमाइ विसेसाहियाइ
लोगस्स अलोगस्स य अचरिमं च चरिमाणि य दो वि विसेसाहियाइ,
लोगस्स अचरिमतपएसा असंखेज्जगुणा,
अलोगस्स अचरिमतपएसा अणतगुणा,
लोगस्स य अलोगस्स य चरिमंतपएसा य अचरिमतपएसा य दो वि विसेसाहिया,
सव्वदब्बा विसेसाहिया,
सव्वपएसा अणतगुणा,
सव्वपज्जवा अणतगुणा ।

—पञ्च० पद १० सूत्र ७८०





प्र०—मगवत् ! लोकालोक के (एक) अचरम, (बहुत) चरम, चरमान्त प्रदेशो और अचरमान्त प्रदेशों में द्रव्य की अपेक्षा, प्रदेशों की अपेक्षा तथा द्रव्य और प्रदेश (दोनों) की अपेक्षा कौन किससे अल्प, बहुत, तुल्य अथवा विशेषाधिक है ?

उ०—गौतम ! सब से कम लोकालोक का एक-एक अचरम है । लोक के चरम असख्यातगुण हैं, अलोक के चरम विशेषाधिक हैं । लोक का और अलोक का अचरम और (बहुत) चरम दोनों विशेषाधिक हैं ।

प्रदेशों की अपेक्षा सब से कम लोक के चरमान्त प्रदेश हैं, अलोक के चरमान्त प्रदेश विशेषाधिक हैं । लोक के अचरमान्त प्रदेश असख्यगुण हैं । अलोक के अचरमान्त प्रदेश अनन्तगुण हैं । लोक के और अलोक के चरमान्त प्रदेश और अचरमान्त प्रदेश दोनों विशेषाधिक हैं ।

द्रव्य-प्रदेश (दोनों) की अपेक्षा से, सब से कम लोकालोक के द्रव्य से एक-एक अचरम है । लोक के चरम असख्यातगुण हैं । अलोक के चरम विशेषाधिक हैं । लोक और अलोक का अचरम और (बहुत) चरम दोनों विशेषाधिक हैं । लोक के अचरमान्त प्रदेश असख्यातगुण हैं, अलोक के अचरमान्त प्रदेश अनन्तगुण हैं । लोक और अलोक के चरमान्त प्रदेश और अचरमान्त प्रदेश दोनों विशेषाधिक हैं ।

सर्व द्रव्य विशेषाधिक हैं, सर्व प्रदेश अनन्तगुण हैं, सर्व पर्याय (उनसे भी) अनन्तगुण हैं ।

लोक में समान परिमाण वाले चार स्थान

[४४] चत्तारि^१ लोके समा सर्पाक्खि सपडिदिंसि पण्णत्ता, तजहा—
अप्पइद्वाणे नरए १, जवुद्धीवे, दीवे २,
पालए जाणविमाणे ३, सव्वट्ठसिद्धे महाविमाणे ४ ।

लोक में (एक लाख योजन विस्तार वाले) चार स्थान समान, सपक्ष एव सप्रतिदिक् कहे गये हैं—
१—अप्रतिष्ठान नामक नरक, २—जवूद्धीप नामक द्वीप, ३—पालक नामक ध्यान-विमान, ४—सर्वार्थ-सिद्ध नामक महाविमान ।

चत्तारि लोके समा सर्पाक्खि सपडिदिंसि पण्णत्ता, तजहा—
सीमतए ण नरए १, समयक्खेत्ते २, उडुविमाणे ३, ईसिपग्गभारपुडवी

—ठा० अ ४ उ ३ सूत्र ३२८ पृ २३८

—सम० १,

लोक में (पैंतालीस लाख योजन विस्तृत) चार स्थान समान, सपक्ष एव सप्रतिदिक् कहे गये हैं—
१—सीमान्तक नामक नरक, २—समयक्षेत्र ३—उडुविमान, ४—ईषत्प्राग्भार पृथ्वी ।

लोक में अन्धकार-प्रकाश के कारण

[४५] चर्डाहा ठणेहि लोगंघयारे सिया, तजहा—

१—अरिहतेहि वोच्छिज्जमाणेहि, २—अरिहंतपण्णत्ते धम्मे वोच्छिज्जमाणे, ३—पुण्वगए वोच्छिज्जमाणे,
४—जायतेए वोच्छिज्जमाणे ।

—ठा अ ३ उ १ सूत्र १३४ पृ ११०

—ठा अ ४ उ ३ सूत्र ३२४ पृ २३३

चार कारणों से लोक मे अन्धकार होता है—

१—अर्हन्तो का व्युच्छेद होने से, २—अर्हत्-प्रणीत धर्म का व्युच्छेद होने से, ३—पूर्व शास्त्रों का व्युच्छेद होने से, ४—अग्नि का व्युच्छेद होने से ।

[४६] अहोलोगे णं चत्तारि अधयारं करेंति, तंजहा—
णरगा, णेरइया, पावाइ कम्माइं, असुभा पोगला ।

—ठा अ ३ उ १ सूत्र १३४ पृ ११०

—ठा अ ४ उ. ३ सूत्र ३३६ पृ. २५०

अधोलोक मे चार पदार्थ अन्धकार करते हैं—

नरक, नारक, पाप कर्म और अशुभ पुद्गल ।

[४७] चउहि ठाणेहि लोउज्जोए सिया, तंजहा—

१—अरिहतेहि जम्मणेहि, २—अरिहतेहि पव्वयमाणेहि, ३—अरिहंताणं णाणुप्पायमहिमासु, ४—अरिहंताणं परिनिव्वाणमहिमासु ।

—ठा अ. ३ उ १ सूत्र १३४ पृ ११०

—ठा अ ४ उ ३ सूत्र ३२४ पृ २३३

[४८] तिरियलोगे ण चत्तारि उज्जोय करेंति, तंजहा—
चंदा, सूरा, मणी, जोई ।

उड्डुलोगे णं चत्तारि उज्जोयं करेंति तंजहा—

देवा, देवीओ, विमाणा, आभरणा ।

—ठा.अ. ३ उ १ सूत्र १३४ पृ ११०

—ठा. अ ४ उ ३ सूत्र ३३६ पृ २५०

चार कारणों से लोक मे उद्योत होता है, यथा—

१—अर्हन्तो (तीर्थंकरों) का जन्म होने से, २—अर्हन्तो की प्रव्रज्या होने से, ३—अर्हन्तो को केवल ज्ञान उत्पन्न होने से, ४—अर्हन्तो का परिनिर्वाण होने से ।

मध्यलोक मे चार पदार्थ उद्योत करते हैं, यथा—

चन्द्र, सूर्य, मणि और ज्योति ।

ऊर्ध्वलोक मे चार पदार्थ उद्योत करते हैं, यथा—

देव, देविया, विमान और आभरण ।

लोक-अलोक की पूर्वापरता

[४९][१] प्र०—पुंवि भंते ! लोए, पच्छा अलोए ?

पुंवि अलोए, पच्छा लोए ?

उ०—रोहा ! लोए य, अलोए य, पुंवि पेते, पच्छा पेते, दो वि एए सासया भावा, अणाणुपुव्वी एसा रोहा !

—विवा भाग १ श. १ उ. ३ प्र २१६ पृ० १६७

[५०][१] प्र०—पुंवि भंते ! लोयंते, पच्छा अलोयंते ?

पुंवि अलोयंते, पच्छा लोयंते ?

उ०—रोहा ! लोयंते य अलोयंते य,—जाव—अणाणुपुव्वी एसा रोहा !

[२] प्र०—पुंवि भंते ! लोयंते, पच्छा सत्तमे उवासंतरे ? पुच्छा ।

उ०—रोहा ! लोयते य सत्तमे उवासंतरे, पुंवि पि दो वि एते,—जाव—अणाणुपुव्वी एसा रोहा !

एवं लोयंते य, सत्तमे य तणुवाए, एवं घणवाए, घणोदही, सत्तमा पुढवी ।

एवं लोयते एक्केक्केणं संजोएयव्वे इमेहि ठाणेहि, तंजहा—

उवास—वाय—घणउदहि—पुढवी—दीवा य सागरा वासा ।

नेरइवाई अत्यय समया कम्माइ लेत्ताओ ॥१॥
 दिट्ठी दंसण पाणा सण्णा सरीरा य जोग—उवओणे ।
 दव्वपएसा पज्जव अट्ठा कि पुत्ति लोयंते ॥२॥

[३] प्र०—पुत्ति भते ! लोयंते, पच्छा सव्वद्धा ?

उ०—उट्ठा लोयंतेणं सजोइया सव्वे टाणा एते, एवं उल्लोयंतेण वि सजोएयव्वा सव्वे ।

—विवा भा १ ज १ उ १ प्र २१८-२१ पृ० १६५

प्र०—नगवद् ! पहले लोक और फिर अलोक है ? या पहले अलोक और फिर लोक है ?

उ०—रोह ! लोक और अलोक, ये पहले भी हैं और पीछे भी हैं । ये दोनों ही शाश्वत भाव हैं । हे रोह ! इन दोनों में 'यह पहले और यह पीछे' ऐसा क्रम नहीं है ।

प्र०—नगवद् ! पहले लोकान्त और पीछे अलोकान्त है या पहले अलोकान्त और पीछे लोकान्त है ?

उ०—रोह ! लोकान्त और अलोकान्त—इन दोनों में हे रोह ! कोई क्रम नहीं है,

प्र०—नगवद् ! पहले लोकान्त है और पीछे सातवाँ अवकाशान्तर है ? इत्यादि प्रश्न ।

उ०—रोह ! लोकान्त और सातवाँ अवकाशान्तर—ये दोनों पहले भी हैं (पीछे भी हैं) । रोह ! इनमें कोई (आगे पीछे का) क्रम नहीं है ।

इसी प्रकार लोकान्त, सातवाँ तनुवात, इसी प्रकार घनवात, घनोदधि और सातवीं पृथ्वी, इस तरह एक-एक के साथ लोकान्त निम्न लिखित स्थानों के साथ जोड़ना चाहिये—

अवकाशान्तर, वात, घनोदधि, पृथ्वी, द्वीप, सागर, वर्ष-क्षेत्र, नारक आदि जीव, अस्तिकाय, समय, कर्म, लेश्या, हृष्टि, दर्शन, ज्ञान, सज्ञा, शरीर, योग, उपयोग, द्रव्य प्रदेष्टा, पर्यव तथा काल (ये सब पहले हैं और लोकान्त पीछे हैं ? इत्यादि) ।

प्र०—नगवद् ! पहले लोकान्त, पीछे सर्वाद्धा (काल) है ?

उ०—जैसे लोकान्त के साथ इन सब का योग किया है इसी प्रकार अलोकान्त के साथ भी सब का संयोग करना चाहिए ।



अधोलोक



अधोलोक के भेद

[१] [१] प्र०—अहोलोयखेत्तलोए ण भते ! कतिविहे पणत्तो ?

उ०—गोयमा ! सत्तविहे पणत्तो, तंजहा—

रयणप्पभापुढवी-अहेलोयखेत्तलोए-जाव-अहे सत्तामा पुढवी अहोलोयखेत्तलोए ।

—विवा. भाग ३ श ११ उ. १० प्र ३ पृ. २२८

[२]

अहेलोए णं सत्ता पुढवीओ पणत्ताओ, सत्ता घणोदधीओ पणत्ताओ,

सत्ता घणवाता, सत्ता तणुवाता पणत्ता, सत्ता उवासतरा पणत्ता,

एतेसु ण सत्तासु उवासंतरेसु सत्ता तणुवाता पडड्डिया,

एतेसु णं सत्तासु घणोदधीसु पिडलपिड्डणसंठाणसठिआओ,

सत्ता पुढवीओ पणत्ताओ तंजहा-पढमा-जाव-सत्तामा ।

एतासि ण सत्ताण्हं पुढवीणं सत्ता नामधेज्जा पणत्ता तजहा—

घम्मा वंसा सेला अंजणा रिट्ठा मघा माघवती,

एतासि ण सत्ताण्हं पुढवीणं सत्ता गोत्ता पणत्ता तंजहा—

रयणप्पभा सक्करप्पभा वालुयप्पभा पक्कप्पभा धूमप्पभा तमा तमतमा^१ ।

—ठा अ ७ सूत्र ५४६ पृ ३६८

—विवा. भा ३, श १२, उ ३, प्र. १, २, पृ २६१

[१][१] प्र०—भगवन् ! अधोलोक-क्षेत्रलोक कितने प्रकार का है ?

उ०—गौतम ! अधोलोक-क्षेत्रलोक सात प्रकार का है, यथा-रत्नप्रभापृथ्वी-अधोलोक-क्षेत्रलोक-यावत्-अथ स्थित सप्तमपृथ्वी-अधोलोक-क्षेत्रलोक ।

[२]

अधोलोक मे सात पृथ्विया हैं, सात घनोदधि हैं, सात घनवात हैं, सात तनुवात हैं, सात अवका-शान्तर है । इन सात अवकाशान्तरो पर सात तनुवात प्रतिष्ठित हैं । इन सात तनुवातो पर सात घनवात प्रतिष्ठित है । इन सात घनवातो पर सात घनोदधि प्रतिष्ठित हैं । इन सात घनोदधियो पर पटलकपृथुसस्थान (पुष्पपात्र-छावडी के समान विस्तृत आकार) वाली सात पृथिविया हैं—प्रथम—यावत्—सप्तम ।

इन सात पृथ्वियो के सात नाम हैं—घम्मा, वसा, सेला, अजना, अरिष्टा, मघा, माघवती ।

इन सात पृथ्वियो के सात गोत्र है—रत्नप्रभा, शर्कराप्रभा, वालुकाप्रभा, पक्कप्रभा, धूमप्रभा, तम प्रभा, तमस्तम प्रभा ।

१. प्र०-पढमा णं भंते ! पुढवी किन्तामा, किंगोत्ता पणत्ता ?

उ०-गोयमा ! णामेण घम्मा गोत्तोणं रयणप्पभा ।

प्र०-दोच्चा णं भंते ! पुढवी किन्तामा किंगोत्ता पणत्ता ?

उ०-गोयमा ! णामेणं वसा गोत्तोणं सक्करप्पभा ।

एवं एतेणं अभिलावेणं सव्वार्सि पुच्छा ।

—जीवामिगम, सूत्र ६७ पृ. ८८

—विवा भाग ३ श. १२ उ ३ प्र. १-२ पृ २६१



आठ पृथ्वियाँ

[३] [१] प्र०—कइ ण भते ! पुढवीओ पन्तत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! अट्ट पुढवीओ पन्तत्ताओ, तंजहा-रयणप्पभा—जाव-ईसिपब्भारा ।^१

[२] प्र०—अत्थि ण भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे गेहा ति वा, गेहावणा इ वा ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे ।

[३] प्र०—अत्थि ण भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे गामा इ वा, जाव-सन्निवेसा इ वा ?

उ०—णो इणट्ठे समट्ठे ।

[४] प्र०—अत्थि णं भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे उराला बलाहया ससेयति, संमुच्छति,
वास वासति ?

उ०—हता अत्थि, तिन्नि वि पकरेति, देवो वि पकरेति, असुरो वि पकरेति, नागो वि पकरेति ।

[५] प्र०—अत्थि ण भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए वादरे थणियसद्धे ?

उ०—हता अत्थि, तिन्नि वि पकरेति ।

[६] प्र०—अत्थि णं भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे बायरे अगणिकाए ?

उ०—गोयमा ! णो इणट्ठे समट्ठे, नन्तत्थ विग्गहगतिसमावन्नएण ।

[७] प्र०—अत्थि णं भते ! इमीसे रयणप्पभाए अहे चंदिम-जाव-ताराख्वा ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे ।

[८] प्र०—अत्थि ण भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए चवाभा ति वा, सूरामा ति वा ?

उ०—णो इणट्ठे समट्ठे ।

एव दोच्चाए पुढवीए भाणियव्व, एव तच्चाए वि भाणियव्व, नवर देवो वि पकरेति, असुरो वि-
पकरेति, णो णागो पकरेति,

चउत्थीए वि एव, नवर देवो एवको पकरेति, नो असुरो, नो नागो पकरेति ।

एवं हिट्ठिल्लासु सव्वासु देवो एवको वि पकरेति ।

—विवा भाग २ श ६ उ ८ प्र १-८ पृ० ३२७-३२८

[३] [१] प्र०—भगवन् ! पृथ्वियाँ कितनी हैं ?

उ०—गौतम ! आठ पृथ्वियाँ हैं—रत्नप्रभा-यावत्-ईषत्प्राग्भारा ।

[२] प्र०—भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे गृह तथा गृहोपण आदि हैं ?

उ०—गौतम ! नहीं, ऐसा नहीं है ।

[३] प्र०—भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे ग्राम—यावत्—सन्निवेश आदि हैं ?

उ०—नहीं, ऐसा नहीं है ।

[४] प्र०—भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे विशाल मेघ मडराते हैं, वनते हैं और वर्षा वरसाते हैं ?

उ०—हाँ, ऐसा ही है । यह वर्षा देव, असुर और नाग तीनों करते हैं ।

[५] प्र०—भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी में वादर स्तनित शब्द (मेघगर्जन) है ?

उ०—हाँ, है । यह शब्द (देव आदि) तीनों करते हैं ।

१. स्थानाग अ ८ सूत्र ६४८ ।

विवा भाग ३ श ८ उ. ३ पृ. ७८ ।

विवा. भाग ३ श १३ उ. १ पृ. ३०१ ।



[६] प्र०—भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे बादर अग्निकाय है ?

उ०—गौतम ! नहीं, ऐसा नहीं है । यह निषेध विग्रहगतिसमापन्न जीवों को छोड़कर शेष जीवों के लिए है ।

[७] प्र०—भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे चन्द्र—यावत्—तारा आदि हैं ?

उ०—नहीं, ऐसी बात नहीं है ।

[८] प्र०—भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी में चन्द्रामा अथवा सूर्यामा है ?

उ०—नहीं, ऐसा नहीं है ।

यही बात द्वितीय पृथ्वी के विषय में भी समझनी चाहिए । तृतीय के विषय में भी ऐसा ही समझना चाहिए । अन्तर केवल इतना है कि यहाँ वर्षा देव और असुर ही करते हैं, नाग नहीं । यही बात चौथी पृथ्वी के सबध में भी है, किन्तु वहाँ वर्षा केवल देव ही करता है, असुर और नाग नहीं । इसी प्रकार नीचे की शेष पृथ्वियों में भी केवल देव ही वर्षा करता है ।

नरकभूमियों का आधार

[४] तिपतिद्विधा णरगा पं०, तंजहा—

पुढविपतिद्विधा, आगासपतिद्विधा, आयपइद्विधा ।

जेगम-संगह-ववहाराणं पुढविपइद्विधा, उज्जुसुतस्स आगास-पतिद्विधा, तिण्हं सट्टनयाणं आयपतिद्विधा ।

—ठा अ ३ उ ३ सूत्र १८६ पृ. १४२

[४] नरक त्रिप्रतिष्ठित-तीन पदार्थों पर आश्रित हैं, यथा पृथ्वीप्रतिष्ठित, आकाशप्रतिष्ठित और आत्मप्रतिष्ठित ।

नैगम, संग्रह और व्यवहार नय की अपेक्षा पृथ्वी पर आश्रित है, ऋजुसूत्र नय की अपेक्षा आकाश पर आश्रित हैं और तीन शब्दनयो (शब्द, समभिरूढ, एवभूत) की अपेक्षा आत्मप्रतिष्ठित अर्थात् स्वाश्रित है ।

नरकभूमियों के नीचे घनोदधि आदि

[५][१] प्र०—अत्थि णं भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे घणोदधीति वा, घणवातेति वा, तणुवातेति वा, ओवासंतरेति वा ?

उ०—हंता अत्थि ।

एवं-जाव-अहेसत्तमाए ।

—जीवा सूत्र ७१ पृ ६०

[५][१] प्र०—भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे घनोदधि, घनवात, तनुवात अथवा अवकाशान्तर है ?

उ०—हां, है ।

इसी प्रकार सतम पृथ्वी तक समझना चाहिये ।

[६][१] प्र०—इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदही केवतियं बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! वीसं जोयणसहस्साइं बाहल्लेण पणत्ते ।

[२] प्र०—इमीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणवाए केवतियं बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं बाहल्लेणं पणत्ते । एवं तणुवाते वि, ओवासंतरे वि ।

[३] प्र०—सक्करप्पभाए णं भते ! पुढवीए घणोदही केवतियं बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! वीसं जोयणसहस्साइं बाहल्लेण पणत्ते ।



[४] प्र०—सक्करप्पभाए पुढवीए घणवाते केवइय वाहल्लेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ वाहल्लेण पणत्ते । एव तणुवाते वि ।

ओवासतरे वि जहा सक्करप्पभाए, एव-जाव-अघेसत्तमा ।

—जीवा सूत्र ७२ पृ ६२

[७][१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदधिवलए केवतिय वाहल्लेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! छ जोयणाणि वाहल्लेण पणत्ते ।

[२] प्र०—सक्करप्पभाए पुढवीए घणोदधिवलए केवतिय वाहल्लेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सत्तिभागाइ छ जोयणाइ वाहल्लेण पणत्ते

[३] प्र०—बालुयप्पभाए पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! तिभागूणाइ सत्त जोयणाइ वाहल्लेण पणत्ते ।

एव एतेण अभिलावेण पक्कप्पभाए सत्त जोयणाइ वाहल्लेण पणत्ते ।

धूमप्पभाए सत्तिभागाइ सत्त जोयणाइ पणत्ते

तमप्पभाए तिभागूणाइ अट्ट जोयणाइ ।

तमत्तमप्पभाए अट्ट जोयणाइ^१ ।

—जीवा सूत्र ७६ पृ ६५

[६][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी मे घनोदधि कितना विशाल-मोटा है ?

उ०—गौतम ! (रत्नप्रमा पृथ्वी मे घनोदधि) बीस सहस्र योजन विशाल है ।

[२] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी मे घनवात कितना विशाल है ?

उ०—गौतम ! (रत्नप्रमा पृथ्वी मे घनवात) असह्य सहस्र योजन विशाल है ।

तनुवात एव अवकाशान्तर के विषय मे भी यही बात जाननी चाहिये ।

[३] प्र०—भगवन् ! शर्करा पृथ्वी मे घनोदधि कितना विशाल है ?

उ०—गौतम ! (शर्कराप्रमा मे घनोदधि) बीस सहस्र योजन विशाल है ।

[४] प्र०—शर्कराप्रमा पृथ्वी मे घनवात कितना विशाल है ?

उ०—गौतम ! (शर्कराप्रमा मे घनवात) असह्य सहस्र योजन विशाल है । इसी प्रकार तनुवात एव अवकाशान्तर के विषय मे भी समझ लेना चाहिये । सप्तम भूमि तक इस प्रकार की सयोजना कर लेनी चाहिये ।

[७][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी मे घनोदधिवलय कितना विशाल है ?

उ०—गौतम ! (रत्नप्रमा मे घनोदधिवलय) छह योजन विशाल है ।

[२] प्र०—शर्कराप्रमा पृथ्वी मे घनोदधिवलय कितना विशाल है ?

उ०—गौतम ! (शर्कराप्रमा मे घनोदधिवलय) त्रिभाग अधिक छह (साढे छ) योजन विशाल है ।

[३] प्र०—बालुकाप्रमा मे कितना विशाल है ?

उ०—गौतम ! त्रिभागन्यून सप्त (६३) योजन विशाल है । इसी प्रकार पक्कप्रमा मे (घनोदधिवलय) सप्त योजन विशाल है । धूमप्रमा मे सत्रिभाग सप्त (७३) योजन विशाल है । तम प्रमा मे त्रिभाग न्यून अष्ट (७३) योजन विशाल है । तमस्तम प्रमा मे अष्ट योजन विशाल है ।



घनोदधि आदि का संस्थान

[८] [१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदधिवलए किसिठिए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! वट्टे वलयागारसंठाणसठिए पणत्ते,
जे ण इम रयणप्पभं पुढवि सपरिविखवित्ता णं चिट्ठति,
एव जाव अघेसत्तमाए पुढवीए घणोदधिवलए,
णवर अप्पणप्पण पुढवि सपरिविखवित्ता णं चिट्ठति ।

[२] प्र०—इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए घणवातवलए किसिठिते पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! वट्टे वलयागारे तहेव—जाव—जे णं इमीसे णं रयणप्पभापुढवीए घणोदधिवलयं
सव्वओ समता सपरिविखवित्ता णं चिट्ठइ ।
एवं—जाव—अहेसत्तमाए घणवातवलए ।

प्र०—इमीसे ण रयणप्पभाए पुढवीए तणुवातवलए किसिठिए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! वट्टे वलयागारसंठाणसठिए—जाव—जे णं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए घणवातवलयं
सव्वओ समता सपरिविखवित्ता णं चिट्ठइ,
एवं—जाव—अहेसत्तमाए तणुवातवलए ।

—जीवा सूत्र ७६ पृ० ६५-६६

— " " ७४ पृ० ६३

[८] [१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का घनोदधिवलय किस आकार का है ?

उ०—गौतम ! वृत्त—वलय के आकार का है, जो इस रत्नप्रभा पृथ्वी को सब ओर से घेर कर स्थित है ।
इसी प्रकार—यावत्—अध सप्तमा पृथ्वी का घनोदधिवलय समझना चाहिए । विशेष यह है कि
वे घनोदधिवलय अपनी-अपनी पृथ्वी को घेर कर स्थित है ।

[२] प्र०—इस रत्नप्रभा पृथ्वी का घनवातवलय किस आकार का है ?

उ०—गौतम ! वृत्त—वलय के आकार का है,—यावत्—इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनोदधिवलय को चारो
ओर से घेरे हुए है । तमस्तम पृथ्वी के घनवातवलय पर्यन्त इसी प्रकार समझना चाहिए ।

[३] प्र०—इस रत्नप्रभा पृथ्वी का तनुवातवलय किस आकार का है ?

उ०—गौतम ! वृत्त—वलय के आकार का है,—यावत्—इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनवातवलय को सभी
ओर से घेरे हुए है । यही बात तमस्तम प्रभा पृथ्वी के तनुवातवलय पर्यन्त जाननी चाहिए ।

घनोदधि आदि की मोटाई

[६] [१] प्र०—इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए घणवायवलए केवत्तिं बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! अद्धपंचमाइं जोयणाइं बाहल्लेणं ।

[२] प्र०—सक्करप्पभाए पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! कोसूणाइं पंच जोयणाइं बाहल्लेण पणत्ताइं ।
एव एतेण अभिलावेण बालुयप्पभाए पंच जोयणाइं बाहल्लेणं पणत्ताइं ।
पक्कप्पभाए सक्कोसाइं पंच जोयणाइं बाहल्लेण पणत्ताइं ।
धूमप्पभाए अद्धच्छट्ठाइं जोयणाइं बाहल्लेणं पणत्ताइं ।
तमप्पभाए कोसूणाइं छ जोयणाइं बाहल्लेणं पणत्ताइं ।
अहेसत्तमाए छ जोयणाइं बाहल्लेणं पणत्ताइं ।

[६] [१] प्र०—इस रत्नप्रभा पृथ्वी का घनवातवलय कितना मोटा है ?

उ०—गौतम ! साढे चार योजन मोटा है ।

[२] प्र०—शर्कराप्रभा का घनवातवलय कितना मोटा है ?

उ०—गौतम ! एक कोस कम पाच योजन मोटा है ।

इसी प्रकार वालुकाप्रभा का पाच योजन मोटा है, पकप्रभा का एक कोस अधिक पाच योजन मोटा है, धूमप्रभा का साढे पाच योजन मोटा है, तम प्रभा का क्रोशन्मूत पद् योजन मोटा है और अध सप्तम (तमस्तम प्रभा) का पद् योजन मोटा है ।

[१०][१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए तणुवायवलए केवतिय वाहल्लेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! छक्कोसे ण वाहल्लेण पणत्ते ।

एव एतेण अभिलावेण सक्करप्पभाए सत्तिभागे छक्कोसे वाहल्लेण पणत्ते ।

वालुयप्पभाए तिभागूणे सत्तकोस वाहल्लेण पणत्ते ।

पक्कप्पभाए पुढवीए सत्तकोस वाहल्लेण पणत्ते ।

धूमप्पभाए सत्तिभागे सत्तकोसे ।

तमप्पभाए तिभागूणे अट्ठकोसे वाहल्लेण पणत्ते ।

अधेसत्तमाए पुढवीए अट्ठकोसे वाहल्लेण पणत्ते ।

—जीवा सूत्र ७६ पृ० ६५, ६६

[१०][१] प्र०—भगवद् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का तनुवातवलय कितना मोटा है ?

उ०—गौतम ! छह कोस मोटा है ।

इसी प्रकार शर्कराप्रभा का सत्रिभाग छह (६३) कोस मोटा है, वालुकाप्रभा का त्रिभागन्यून सात (६३) कोस मोटा है, पकप्रभा का सात कोस मोटा है, धूमप्रभा का सत्रिभाग सात (७३) कोस विशाल है, तम प्रभा का त्रिभागन्यून आठ (७३) कोस मोटा है, अध सप्तम पृथ्वी का आठ कोस मोटा है ।

घनोदधि आदि में पुद्गलद्रव्य

[११] इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदधिवलयस्स छज्जोयणवाहल्लस्स खेत्तच्छेएणं छिज्जमाणस्स अत्थि दब्बाइ वण्णतो काल^१—जाव—हता अत्थि ।

सक्करप्पभाए ण भते ! पुढवीए घणोदधिवलयस्स सत्तिभागछज्जोयणवाहल्लस्स खेत्तच्छेदेणं छिज्जमाणस्स—^२जाव—हता अत्थि ।

एव—जाव—अधसत्तमाए ज जस्स वाहल्ल ।

—जीवा० सूत्र ७६, पृ० ६५

[११] भगवद् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनोदधिवलय को, जो छह योजन मोटा है, (कल्पना से) छिन्न (प्रतर, काण्ड आदि के रूप में विभक्त) करने पर क्या वहा (उस विभाग में) वर्ण से काले आदि द्रव्य रहते हैं ?—यावत्—हाँ, रहते हैं ।

भगवद् ! सत्रिभाग छह योजन मोटे शर्कराप्रभा पृथ्वी के घनोदधिवलय को (पूर्ववत्) छिन्न करने पर वहाँ वर्ण से कृष्ण आदि द्रव्य रहते हैं ?—यावत्—हाँ, रहते हैं ।

इसी प्रकार अध सप्तम (तमस्तम प्रभा) पृथ्वी पर्यन्त अपनी अपनी मोटाई के अनुसार समझ लेना चाहिए ।

१. जीवा सूत्र ७३ पृ० ६२

२. " " "



- [१२] इमीसे ण भते ! घणवातवलयस्स अद्वयचमजोयणं बाहल्लस्स खेतच्चेएणं छिज्जमाणस्स—^१जाव—
हता अत्थि ।
एवं—जाव—अहेसत्तमाए, ज जस्स बाहल्ल ।
एव तणुवातवलयस्स वि—जाव—अधेसत्तमा, जं जस्स बाहल्ल ।

—जीवा. सूत्र ७६, पृ० ६५

- [१२] भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनवातवलय के साठे चार योजन मोटे क्षेत्र को (पूर्ववत्) छेदन करने पर क्या वहाँ वर्ण से काले इत्यादि द्रव्य रहते हैं ?—हाँ रहते हैं ।
इसी प्रकार अपनी-अपनी मोटाई के अनुसार सप्तम भूमि पर्यन्त जानना चाहिए । यही बात तनुवातवलय के सबध में भी अपनी-अपनी मोटाई के अनुसार समझ लेना चाहिए ।

नरकभूमियों के विभाग

- [१३][१] प्र०—इमा ण भते ! रयणप्पभा पुढवी कतिविधा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! तिविहा पणत्ता, तजहा—
खरकंडे, पंकबहुले कडे, आवबहुले कडे ।

- [२] प्र०—इमीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए खरकडे कतिविधे पणत्तो ?

उ०—गोयमा ! सोलसविहे पणत्तो, तजहा—

(१) रयणकडे (२) वइरे (३) वेरुलिए (४) लोहितक्खे (५) मसारगल्ले (६) हंसगम्भे (७) पुलए (८) सोयधिए (९) जोतिरसे (१०) अंजणे (११) अंजणपुलए (१२) रयते (१३) जात-
रूवे (१४) अके (१५) फलिहे (१६) रिद्धे कंडे ।

- [३] प्र०—इमीसे णं भते ! रयणप्पभापुढवीए रयणकडे कतिविधे पणत्तो ?

उ०—गोयमा ! एगागारे पणत्तो, एव जाव रिद्धे ।

- [४] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभापुढवीए पंकबहुले कंडे कतिविधे पणत्तो ?

उ०—गोयमा ! एगागारे पणत्तो ।

- [५] प्र०—एव आवबहुले कडे कतिविधे पणत्तो ?

उ०—गोयमा ! एगागारे पणत्तो ।

- [६] प्र०—सक्करप्पभा णं भते ! पुढवी कतिविधा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! एगागारा पणत्ता ।

एव-जाव-अहेसत्तमा ।

—जीवा. सूत्र ६६ पृ. ८६

—ठा. अ १० सूत्र ७७८ पृ. ४६७

- [१३][१] प्र०—भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी कितने प्रकार की है ?

उ०—गौतम ! तीन प्रकार की है, यथा—खरकाण्ड, पंकबहुलकाण्ड और अप्बहुलकाण्ड ।

- [२] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का खरकाण्ड कितने प्रकार का है ?

उ०—गौतम ! सोलह प्रकार का है, यथा—(१) रत्नकाण्ड (२) वज्रकाण्ड (३) वैडूर्यकाण्ड (४) लोहिताक्षकाण्ड (५) मसारगल्लकाण्ड (६) हंसगर्भकाण्ड (७) पुलककाण्ड (८) सौगधिककाण्ड (९) ज्योतिरत्नकाण्ड (१०) अजनकाण्ड (११) अजनपुलककाण्ड (१२) रजतकाण्ड (१३) जातरूपकाण्ड (१४) अककाण्ड (१५) स्फटिककाण्ड और (१६) अरिष्ट काण्ड ।

- [३] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का रत्नकाण्ड कितने प्रकार का है ?
उ०—गौतम ! एक ही प्रकार का है । यही बात अरिष्ट पर्यन्त सभी के विषय में जाननी चाहिए ।
- [४] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का पक्वबहुलकाण्ड कितने प्रकार का है ?
उ०—गौतम ! एक ही प्रकार का है ।
- [५] प्र०—इसी प्रकार अपक्वबहुलकाण्ड कितने प्रकार का है ?
उ०—गौतम ! वह भी एक ही प्रकार का है ।
- [६] प्र०—भगवन् ! शर्कराप्रभा पृथ्वी कितने प्रकार की है ?
उ०—गौतम ! (शर्कराप्रभा) एक ही प्रकार की है ।
यही बात नीचे की सातवीं पृथ्वी तक जाननी चाहिए । अर्थात् वे सभी एक-एक प्रकार की हैं ।

रत्नप्रभा के काण्डों की मोटाई

- [१४][१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए खरकडे केवतिय बाहल्लेण पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! सोलस जोयणसहस्साइ बाहल्लेण पणत्ते ।
- [२] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए रयणकडे केवतिय बाहल्लेण पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! एक्क जोयणसहस्स बाहल्लेण पणत्ते, एव-जाव-रिट्ठे ।
- [३] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए, पक्वबहुले कडे केवतिय बाहल्लेण पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! चतुरसीतिजोयणसहस्साइ बाहल्लेण पणत्ते ।
- [४] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए आवबहुले कडे केवतिय बाहल्लेण पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! असीति जोयणसहस्साइ बाहल्लेण पणत्ते ।

—जीवा सूत्र ७२ पृ ६२

—सम ८०

- [१४][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का खरकाण्ड कितना विशाल है ?
उ०—गौतम ! (खरकाण्ड) सोलह सहस्र योजन विशाल है ।
- [२] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का रत्नकाण्ड कितना विशाल है ?
उ०—गौतम ! (रत्नकाण्ड) एक सहस्र योजन विशाल है । इसी प्रकार अरिष्ट काण्ड पर्यन्त जानना चाहिये ।
- [३] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का पक्वबहुल काण्ड कितना विशाल है ?
उ०—गौतम ! (पक्वबहुल काण्ड) चौरासी सहस्र योजन विशाल है ।
- [४] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का अपक्वबहुल काण्ड कितना विशाल है ?
उ०—गौतम ! (अपक्वबहुल काण्ड) अस्सी सहस्र योजन विशाल है ।

नरकभूमियों का संस्थान

- [१५][१] प्र०—इमा ण भते ! रयणप्पभा पुढवी किसिठिता पणत्ता ?
उ०—गोयमा ! भल्लरिसिठिता पणत्ता ।

१. स्थानाग अ १०, सूत्र ७७८, पृ ४६७ ।

२. सम. स ८४ सूत्र ६ ।



- [२] प्र०—इमीसे एं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए खरकडे किसंठिते पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! भल्लरिसंठिते पणत्ते ।
- [३] प्र०—इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए रयणकडे किसंठिते पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! भल्लरिसंठिए पणत्ते ।
एवं—जाव—रिट्ठे, एव पकबहुले वि, एवं आवबहुले वि,
घणोदधी वि, घणवाए वि, तणुवाए वि, ओवासतरे वि,
सव्वे भल्लरिसंठिते पणत्ते ।
- [४] प्र०—सक्करप्पभा ण भते ! ढवी किसंठिता पणत्ता ?
उ०—गोयमा ! भल्लरिसंठिता पणत्ता ।
- [५] प्र०—सक्करप्पभा पुढवीए घणोदधी किसंठिते पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! भल्लरिसंठिते पणत्ते ।
एवं—जाव—ओवासतरे,
जहा सक्करप्पभाए वत्तव्वया एव—जाव—अहेसत्तमाइ वि ।
- [१५][१] प्र०—भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी किस आकार की है ?
उ०—गौतम ! झालर के आकार की है ।
- [२] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का खरकाण्ड किस आकार का है ?
उ०—गौतम ! झालर के आकार का है ।
- [३] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का रत्नकाण्ड किस आकार का है ।
उ०—गौतम ! झालर के आकार का है ।
इसी प्रकार अरिष्ट पर्यन्त समझना चाहिए । पंकबहुल काण्ड, अप्बहुलकाण्ड, घनोदधि, घनवात, तनुवात, अवकाशान्तर आदि सब भल्लरी के आकार के हैं ।
- [४] प्र०—भगवन् ! शर्कराप्रभा पृथ्वी किस आकार की है ।
उ०—गौतम ! झल्लरी (झालर) के आकार की है ।
- [५] प्र०—शर्कराप्रभा पृथ्वी में घनोदधि किस आकार का है ?
उ०—गौतम ! झल्लरी के आकार का है ।
इसी प्रकार अवकाशान्तर तक समझना चाहिये । शर्कराप्रभा पृथ्वी के विषय में जो कहा गया है वही तमस्तम पृथ्वी तक सब के विषय में जानना चाहिए ।

नरकभूमियों में पुद्गल द्रव्य

- [१६][१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर जोयणसयसहस्सबाहल्लाए खेंत्तच्छेएणं छिज्जमाणीए अत्थि दव्वाइं वण्णतो काल-नील-लोहित-हालिइ-सुक्किलाइं,
गंधतो मुरभिगंधाइं, दुब्भिगंधाइं,
रसतो तित्त-कडुय-कसाय-अबिल-महुराइं,
फासतो कक्खड-मउय-गरुय-लहु-सोय-उसिण-णिद्ध-लुक्खाइं,
संठाणतो परिमडल-वट्ट-त्तस-चउरंस-आययसंठाणपरिणयाइं,
अन्नमन्नबद्धाइं, अण्णमण्णपुट्ठाइं, अण्णमण्णओगाढाइं, अण्णमण्णसिणेहपडिबद्धाइं, अण्णमण्ण-
घडत्ताए चिदु ति ?
उ०—हंता, अत्थि ।

[२] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए खरकडस्स सोलस जोयणसहस्सबाहल्लस्स खेत्तच्छेएण छिज्जमाणस्स अत्थि दब्बाइ वण्णओ काल०—जाव—परिणयाइ ?

उ०—हता, अत्थि ।

[३] प्र०—इमीसे ण रयणप्पभाए पुढवीए रयणनामगस्स कडस्स जोयणसहस्सबाहल्लस्स खेत्तच्छेएण छिज्जमाणस्स त चेव—जाव—परिणयाइ ?

उ०—हता, अत्थि ।

एव जाव रिट्ठस्स ।

इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए पक्कवहुलस्स कडस्स चउरासीति जोयणसहस्सबाहल्लस्स खेत्तच्छेएण त चेव—जाव—परिणयाइ, एव आवबहुलस्स वि असीति जोयणसहस्सबाहल्लस्स ।

इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदधिस्स वीस जोयणसहस्सबाहल्लस्स खेत्तच्छेएण तहेव ।

एव घणवातस्स असखेज्जजोयणसहस्सबाहल्लस्स तहेव,

ओवासतरस्स वि त चेव ।

[४] प्र०—सक्करप्पभाए ण भते ! पुढवीए बत्तीसुत्तर जोयणसयसहस्सस्स खेत्तच्छेएण छिज्जमाणीए अत्थि दब्बाइ वण्णतो—जाव—घडत्ताए चिट्ठ ति ?

उ०—हता, अत्थि ।

एवं घणोदहिस्स वीसजोयणसहस्सबाहल्लस्स घणवातस्स असखेज्ज जोयणसहस्सबाहल्लस्स,

एव—जाव—ओवासतरस्स, जहा सक्करप्पभाए, एव—जाव—अहेसत्तमाए ।

—जीवा सूत्र ७३ पृ ६२-६३

[१६][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के एक लाख अस्सी हजार योजन विशाल क्षेत्र को (बुद्धि से) छिन्न करने पर क्या (उन छिन्न विभागों में) कृष्ण, नील, लोहित, पीत और शुक्ल वर्ण वाले, सुरभिगंध और दुरभिगंध वाले, तिक्त, कटु, कषाय, अम्ल और मधुर रस वाले, कर्कश, मृदु, गुरु, लघु, शीत, उष्ण स्निग्ध और रूक्ष स्पर्श वाले, परिमडल, वृत्त, त्र्यस्र, चतुरस्र और आयत सस्थान वाले द्रव्य अन्योन्य बद्ध, अन्योन्य स्पृष्ट, अन्योन्य अवगाढ, स्निग्धता के कारण अन्योन्य प्रतिबद्ध तथा अन्योन्य ग्रथित होकर रहते हैं ।

उ०—हाँ, रहते हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के खर काण्ड के सोलह हजार योजन विशाल क्षेत्र को (कल्पना से) छिन्न करने पर क्या वहाँ वर्ण से काले आदि द्रव्य रहते हैं ?

उ०—हाँ, रहते हैं ।

[३] प्र०—इस रत्नप्रभा पृथ्वी के रत्नकाण्ड के एक हजार योजन विशाल क्षेत्र को छिन्न करने पर क्या वहाँ वर्ण से कृष्ण आदि द्रव्य होते हैं ?

उ०—हाँ, होते हैं ।

इसी प्रकार रिष्ट पर्यन्त समझना चाहिए ।

[४] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के पक्कवहुल काण्ड के चौरासी हजार योजन विशाल क्षेत्र को (कल्पना से) छिन्न करने पर क्या वहाँ वर्णतः कृष्ण आदि द्रव्य रहते हैं ?

उ०—हाँ, रहते हैं ।

इसी प्रकार अप्वहुल काण्ड के अस्सी हजार योजन विशाल क्षेत्र के विषय में भी समझना चाहिए ।

[५] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनोदधि के बीस हजार योजन विशाल क्षेत्र को (कल्पना से) छिन्न करने पर क्या वहाँ कृष्ण वर्ण वाले आदि द्रव्य रहते हैं ?

उ०—हाँ, रहते हैं ।

इसी प्रकार घनवात के असख्यात हजार योजन विशाल क्षेत्र के विषय में भी समझ लेना चाहिए । अवकाशान्तर के विषय में भी ऐसा ही जानना चाहिए ।

[६] प्र०—भगवन् ! शर्कराप्रभा पृथ्वी के एक लाख बत्तीस हजार योजन विशाल क्षेत्र को (कल्पना से) छिन्न करने पर क्या वहाँ कृष्ण वर्ण आदि वाले द्रव्य रहते हैं ?

उ०—हाँ, रहते हैं ।

इसी प्रकार घनोदधि के बीस हजार योजन विशाल क्षेत्र, घनवात के असख्य सहस्र योजन विशाल क्षेत्र,—यावत्—अवकाशान्तर के विषय में भी समझना चाहिए । यही बात शर्कराप्रभा की ही तरह सप्तम पृथ्वी पर्यन्त जाननी चाहिए ।

नरकभूमियों की लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई

[१७][१] प्र०—इमा ण भते ! रयणप्पभा पुढवी केवतिया आयाम-विक्खमेणं, परिक्खेवेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ आयाम-विक्खमेणं,
असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ परिक्खेवेण पणत्ता,
एव-जाव-अघेसत्तमा ।

[२] प्र०—इमा ण भते ! रयणप्पभा पुढवी अते य मज्झे य सव्वत्थ समाबाहल्लेण पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! इमा णं रयणप्पभा पुढवी अते य मज्झे य सव्वत्थ समा बाहल्लेणं,
एव-जाव-अघेसत्तमा ।

—जीवा सूत्र ७६ पृ. ६६

[१७][१] प्र०—भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी कितनी लम्बी-चौड़ी एव कितने घेरे वाली है ?

उ०—गौतम ! असख्य सहस्र योजन लम्बी-चौड़ी एव असख्य सहस्र योजन घेरे वाली है । सप्तम पृथ्वी तक यही बात समझनी चाहिये ।

[२] प्र०—भगवन् यह रत्नप्रभा पृथ्वी क्या अन्त में और मध्य में सर्वत्र समान मोटी है ?

उ०—गौतम ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी अन्त में और मध्य में सर्वत्र मोटाई में समान है । सप्तम पृथ्वी तक इसी प्रकार कहना चाहिये ।

नरकभूमियों का सापेक्ष परिमाण

[१८][१] प्र०—इमा णं भते ! रयणप्पभा पुढवी दोच्च पुढवि पणिहाय सव्वमहंतिया बाहल्लेण, सव्वखुड्डिया सव्वत्तेसु ?

उ०—हता, गोयमा ! इमा णं रयणप्पभा पुढवी दोच्चं पुढवि पणिहाय-जाव-सव्वखुड्डिया सव्वत्तेसु ।

[२] प्र०—दोच्चा णं भते ! पुढवी तच्चं पुढवि पणिहाय सव्वमहंतिया बाहल्लेणं पुच्छा ?

उ०—हंता, गोयमा ! दोच्चा णं पुढवी-जाव-सव्वखुड्डिया सव्वत्तेसु ।

एव एएणं अभिलावेणं-जाव-छट्ठिया पुढवी अहेसत्तमं पुढवि पणिहाय सव्वखुड्डिया सव्वत्तेसु ।

—जीवा सूत्र ६२ पृ. १२७

—विवा. भाग ३ श. १३ उ ४ प्र ४ पृ. ३१३

[१८][१] प्र०—भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी द्वितीय (शर्कराप्रभा) पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई में सबसे बड़ी है ? तथा चारों दिशाओं में लम्बाई-चौड़ाई में सबसे छोटी है ?

उ०—हा, गौतम ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी द्वितीय पृथ्वी की अपेक्षा—यावत्—लम्बाई-चौड़ाई में सबसे छोटी है ।

[२] प्र०—भगवन् ! क्या द्वितीय पृथ्वी तृतीय (वायुकाप्रमा) पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई में सर्वसे बड़ी है इत्यादि प्रश्न ?

उ०—हां, गौतम ! द्वितीय पृथ्वी-यावत्-लम्बाई-चौड़ाई में छोटी है ।

इसी प्रकार-यावत्-षष्ठ पृथ्वी सप्तम पृथ्वी की अपेक्षा से लम्बाई-चौड़ाई में छोटी है ।

[१६][१] प्र०—इमा ण भते ! रयणप्पभा पुढवी दोच्च पुढवि पणिहाय बाहल्लेणं किं तुल्ला, विसेसाहिया, सखेज्जगुणा ?

वित्यरेण किं तुल्ला, विसेसहीणा, सखेज्जगुणहीणा ?

उ०—गोयमा ! इमा ण रयणप्पभा पुढवी दोच्च पुढवि पणिहाय बाहल्लेण नो तुल्ला विसेसाहिया, नो सखेज्जगुणा ।

वित्यरेण नो तुल्ला, विसेसहीणा, णो सखेज्जगुणहीणा ।

[२] प्र०—दोच्चा ण भते ! पुढवी तच्च पुढवि पणिहाय बाहल्लेण किं तुल्ला ?

उ०—एव चेव भाणितव्व ।

एव तच्चा, चउत्थी, पचमी, छट्ठी ।

[३] प्र०—छट्ठी ण भते ! पुढवी सत्तमं पुढवि पणिहाय बाहल्लेण किं तुल्ला, विसेसाहिया, सखेज्जगुणा ?

उ०—एव चेव भाणियव्व ।

सेवं भते ! सेवं भते !

—जीवा सूत्र ८० पृ १०१

[१६][१] प्र०—भगवन् यह रत्नप्रभा पृथ्वी द्वितीय पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई में क्या तुल्य है, अथवा विशेषाधिक है, अथवा सख्यातगुण अधिक है ?

उ०—गौतम ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी द्वितीय पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई में तुल्य नहीं है, विशेषाधिक है, सख्यातगुण अधिक नहीं है । विस्तार में तुल्य नहीं है, विशेष हीन है, सख्येयगुण हीन नहीं है ।

[२] प्र०—भगवन् ! द्वितीय पृथ्वी तृतीय पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई में क्या तुल्य है, इत्यादि प्रश्न ?

उ०—ऊपर की भांति ही कहना चाहिए । यही बात तीसरी, चौथी, पाचवी और छठी पृथ्वी के विषय में भी समझना चाहिए ।

[३] प्र०—भगवन् ! छठी पृथ्वी सातवी पृथ्वी की अपेक्षा क्या मोटाई में तुल्य है, अथवा विशेषाधिक है अथवा सख्यातगुण अधिक है ?

उ०—पूर्ववत् ही कह लेना चाहिये ।

भगवन् ! ऐसा ही है, ऐसा ही है !

नरकभूमियों का अन्तर

[२०][१] प्र०—इमीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए सक्करप्पभाए य पुढवीए केवतिय अवाहाए अतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! असखेज्जाइं जोयणसहस्साइं अवाहाए अंतरे पणत्ते ।

[२] प्र०—सक्करप्पभाए ण भते ! पुढवीए वायुयप्पभाए य पुढवीए केवतिय अवाहाए अतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! एव चेव ।

एव-जाव-तमाए अहेसत्तमाए य ।

[३] प्र०—अहेसत्तमाए ण भते ! पुढवीए अलोगस्स य केवतिय अवाहाए अतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! असखेज्जाइं जोयणसहस्साइं अवाहाए अतरे पणत्ते ।

—विवा भाग ३ श १४ उ ८ प्र १-३ पृ ३५८

- [२०][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी और शर्कराप्रभा पृथ्वी में कितना अबाध अन्तर है ?
 उ०—गौतम ! असह्युत सहस्र योजन का अबाध अन्तर है ।
- [२] प्र०—भगवन् ! शर्कराप्रभा पृथ्वी और बालुकाप्रभा पृथ्वी में कितना अन्तर है ?
 उ०—गौतम ! उतना ही (असह्युत सहस्र योजन का) इसी प्रकार-यावत्-तम-प्रभा और तमस्तम-प्रभा में भी अन्तर है ।
- [३] प्र०—भगवन् ! तमस्तम प्रभा पृथ्वी और अलोक में कितना अबाध अन्तर है ?
 उ०—गौतम ! असह्युत हजार योजन का अबाध अन्तर है ।

रत्नप्रभा आदि के चरमान्तों का अन्तर

- [२१][१] प्र०—इमीसे न भते ! रयणप्पहाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ उवासतरस्स हेट्टिल्ले चरिमंते केवतियं अबाधाए अंतरे पणत्ते ?
 उ०—गोयमा ! असखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ अबाधाए अंतरे पणत्ते ।

—जीवा सूत्र ७६ पृ १००

- [२१][१] प्र०—भगवन् ! रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से अवकाशान्तर के अध चरमान्त तक कितना अबाध अन्तर है ?
 उ०—गौतम ! असह्युत लाख योजन का अबाध अन्तर है ।

- [२२] इमीसे न भते ! रयणप्पहाए पुढवीए घणोदहिस्स उवरिल्ले चरिमंते असिउत्तरजोयणसयसहस्स, हेट्टिल्ले चरिमंते दो जोयणसयसहस्साइ ।
 इमीसे न भते ! रयणप्पहाए पुढवीए घणवातस्स उवरिल्ले चरिमंते दो जोयणसयसहस्साइ, हेट्टिल्ले चरिमंते असखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ ।
 इमीसे न भते ! रयणप्पहाए पुढवीए तणुवातस्स उवरिल्ले चरिमंते असखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ अबाधाए अंतरे, हेट्टिल्ले वि असखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ,
 एव ओवासतरे वि ।
 दोच्चाए न भते ! पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ हेट्टिल्ले चरिमंते एस णं केवतिय अबाधाए अंतरे पणत्ते ?
 गोयमा ! वत्तीसुत्तर जोयणसयसहस्स अबाधाए अंतरे पणत्ते ।
 सक्करप्पहाए पुढवीए उवरि घणोदहिस्स हेट्टिल्ले चरिमंते बावणुत्तर जोयणसयसहस्सं अबाधाए ।
 घणवातस्स असखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ पणत्ताइ,
 ऐव-जाव-उवासतरस्स वि-जाव-अधेसत्तमाए,
 णवर-जीसे न बाहल्ल तेण घणोदही संबंघेतव्वो बुद्धीए ।
 सक्करप्पहाए अणुसारेणं घणोदहिस्सहिताण इमं पमाणं ।
 तच्चाए णं भते ! अड्यालीसुत्तर जोयणसयसहस्स,
 पक्कप्पहाए पुढवीए चत्तालीसुत्तर जोयणसयसहस्सं,
 धूमप्पहाए पुढवीए अट्ठतीसुत्तर जोयणसयसहस्स,
 तमाए पुढवीए छत्तीसुत्तर जोयणसयसहस्स,
 अधेसत्तमाए पुढवीए अट्ठावीसुत्तरं जोयणसयसहस्स-जाव-अधेसत्तमाए ।

—जीवा सूत्र ७६ पृ १००

१. दोच्चाए णं पुढवीए बहुमज्झदेसभागाओ दोच्चस्स घणोदहिस्स हेट्टिल्ले चरिमंते एस णं छलसीइ जोयणसहस्साइ अबाधाए अंतरे पणत्ते ।
 —सम ८३ सूत्र ३
२. छट्ठीए पुढवीए बहुमज्झदेसभागाओ छट्ठस्स घणोदहिस्स हेट्टिल्ले चरिमंते एस णं ऐगुणासीति जोयणसहस्साइ अबाधाए अंतरे पणत्ते ।
 —सम. ७६ सूत्र ३



- [२२] भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के घनोदधि के ऊर्ध्व चरमान्त तक एक लाख अस्सी हजार योजन का तथा अध चरमान्त तक दो लाख योजन का अन्तर है ।
 भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के घनवात के ऊर्ध्व चरमान्त तक दो लाख योजन का तथा अध चरमान्त तक असंख्य लाख योजन का अन्तर है ।
 भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के तनुवात के ऊर्ध्व चरमान्त तक असंख्य लाख योजन का तथा अध चरमान्त तक भी असंख्य लाख योजन का अवाध अन्तर है ।
 अवकाशान्तर के विषय में भी यही बात जाननी चाहिए । भगवन् ! द्वितीय (शर्कराप्रमा) पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से अध चरमान्त तक कितना अवाध अन्तर है ?
 गौतम ! एक लाख बत्तीस हजार योजन का अवाध अन्तर है । शर्कराप्रमा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से घनोदधि के अध चरमान्त तक एक लाख बावन हजार योजन का अवाध अन्तर है । घनवात का असंख्य लाख योजन का अन्तर है । इसी प्रकार अवकाशान्तर तक-यावत्-अध सप्तम (तमस्तम प्रमा) तक समझ लेना चाहिये । इसमें इतना ध्यान रखना चाहिए कि जिस पृथ्वी की जितनी विशालता हो उसके साथ घनोदधि का सवध उसी हिसाब से जोड़ना चाहिए । इस प्रकार शर्कराप्रमा के अनुसार घनोदधि सहित (पृथ्वियो का) अन्तर-प्रमाण निम्नलिखित है—
 भगवन् ! तृतीय (वालुकाप्रमा) का (अन्तर) एक लाख अड़तालीस हजार योजन, पकप्रमा का एक लाख चालीस हजार योजन, धूमप्रमा का एक लाख अड़तीस हजार योजन, तम प्रमा का एक लाख छत्तीस हजार योजन तथा तमस्तम प्रमा का एक लाख अट्ठाईस हजार योजन है ।

[२३][१] प्र०—इसीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए पुरत्थिमिल्ले चरिमते कतिविधे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! ति विहे पण्णत्ते, तजहा—

घणोदधिवलए, घणवायवलए, तणुवायवलए ।

[२] प्र०—इसीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए दाहिणिल्ले चरिमते कतिविधे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! ति विधे पण्णत्ते, तजहा—

एव-जाव-उवरिल्ले, एव सव्वासि-जाव-अधेसत्तमाए उवरिल्ले ।

—जीवा० सूत्र ७५ पृ० ८४

[२३][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी का पूर्व का चरमान्त कितने प्रकार का है ?

उ०—गौतम ! तीन प्रकार का है, यथा-घनोदधिवलय-घनवातवलय, तनुवातवलय ।

[२] प्र०—भगवन् ! इस रत्नाप्रमा पृथ्वी का दक्षिणी चरमान्त कितने प्रकार का है ?

उ०—गौतम ! तीन प्रकार का है । तमस्तम प्रमा तक के उत्तर आदि के चरमान्तों के विषय में यही जानना चाहिए ।

[२४][१] प्र०—इसीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लतो चरिमन्तातो हेट्ठिल्ले चरिमते एस णं केवत्थिं अबाधाए अतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! असिउत्तर जोयणसत्तहस्स अबाधाए अतरे पण्णत्ते ।

[२] प्र०—इसीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लतो चरिमताओ खरस्स कडस्स हेट्ठिल्ले चरिमते एस णं-केवत्थिं अबाधाए अतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सोलस जोयणसहस्साइ अबाधाए अतरे पण्णत्ते ।

[३] प्र०—इसीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लातो चरिमताओ रयणकडस्स हेट्ठिल्ले चरिमते एस णं केवत्थिं अबाधाए अतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! एक्क जोयणसहस्स अबाधाए अतरे पण्णत्ते ।



[४] प्र०—इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लातो चरिमंताओ वइरस्स कंडस्स उवरिल्ले चरिमंते एस णं भंते ! केवत्तियं अवाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! एक जोजणसहस्सं अवाधाए अंतरे पण्णत्ते ।

[५] प्र०—इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लातो चरिमंताओ वइरस्स कंडस्स हेट्ठिल्ले चरिमंते एस णं भंते ! केवत्तियं अवाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! दो जोजणसहस्साइं इमीसे णं अवाधाए अंतरे पण्णत्ते । एव जाव-रिद्धस्स उवरिल्ले पन्नरसजोजणसहस्साइं, हेट्ठिल्ले चरिमंते सोलस जोजणसहस्साइ ।

[६] प्र०—इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ पंकवहुलस्स कंडस्स उवरिल्ले चरिमंते एस णं भंते ! केवत्तियं अवाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सोलस जोजणसहस्साइं अवाधाए अंतरे पण्णत्ते । हेट्ठिल्ले चरिमंते एकं जोजणसयसहस्सं आवबहुलस्स उवरि एकं जोजणसयसहस्स, हेट्ठिल्ले चरिमंते असीउत्तरं जोजणसयसहस्स ।

—जीवा० सूत्र ७६ पृ० ६६

[२४][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से अध चरमान्त तक कितना अवाध अन्तर है ?

उ०—गौतम ! एक लाख अस्सी हजार योजन का अवाध अन्तर है ।

[२] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से खरकाण्ड के अध चरमान्त तक कितना अवाध अन्तर है ?

उ०—गौतम ! सोलह हजार योजन का अवाध अन्तर है ।

[३] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से रत्नकाण्ड के अध चरमान्त तक कितना अवाध अन्तर है ?

उ०—गौतम ! एक हजार योजन का अवाध अन्तर है ।

[४] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से वज्रकाण्ड के ऊर्ध्व चरमान्त तक कितना अवाध अन्तर है ?

उ०—गौतम ! एक हजार योजन का अवाध अन्तर है ।

[५] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से वज्रकाण्ड के अध चरमान्त तक कितना अवाध अन्तर है ?

उ०—गौतम ! दो हजार योजन का अवाध अन्तर है ।

इस प्रकार—यावत्—अरिष्ट के ऊर्ध्व चरमान्त तक पन्द्रह हजार योजन का तथा अध चरमान्त

तक सोलह हजार योजन का अन्तर है ।

[६] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से पंकबहुल काण्ड के ऊर्ध्व चरमान्त तक कितना अवाध अन्तर है ?

उ०—गौतम ! सोलह हजार योजन का अवाध अन्तर है ।

अध चरमान्त तक एक लाख योजन का अन्तर है । अपबहुल काण्ड के ऊर्ध्व चरमान्त तक एक लाख योजन का तथा अध चरमान्त तक एक लाख अस्सी हजार योजन का अन्तर है ।

[७] इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए वइरकडस्स उवरिल्लाओ चरिमंताओ लोहियक्ककंडस्स हेट्ठिल्ले चरिमंते एस णं तिन्नि जोजणसहस्साइ अवाधाए अंतरे पण्णत्ते ।

—सम.स. ३००० सूत्र ११६ ।

इस रत्नप्रभा पृथ्वी के वज्रकाण्ड के ऊपरी चरमान्त से लोहिताक्षकाण्ड के निचले चरमान्त का तीन हजार योजन का अव्यवहित अन्तर कहा गया है ।

[८]

इमीसे ण रयणप्पहाए पुढवीए रयणस्स कंडस्स उवरिल्लाओ चरमंताओ पुलगस्स कडस्स हेट्टिल्ले चरमते एस ण सत्त जोयणसहस्साइ अबाहाए अतरे पणत्ते ।

—सम स ७००० सूत्र १२० ।

इस रत्नप्रभा पृथ्वी के रत्नकाण्ड के ऊपरी चरमान्त से पुलककाण्ड के निचले चरमान्त का सात हजार योजन का अव्यवहित अन्तर है ।

नरकभूमियों से लोकान्त का अन्तर

[२७][१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए पुरत्थिमिल्लाओ चरिमताओ केवतिय अबाधाए लोयते पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! दुवात्तर्साहि जोयणेहि अबाधाए लोयते पणत्ते ।

एव दाहिणिल्लातो पच्चत्थिमिल्लातो, उत्तरिल्लातो ।

[२] प्र०—सवकरप्पभाए पुढवीए पुरत्थिमिल्लातो चरिमताओ केवतिय अबाधाए लोयते पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! तिभागूणेहि तेरर्साहि जोयणेहि अबाधाए लोयते पणत्ते ।

एव चउट्ठिसि पि ।

[३] प्र०—वालुयप्पभाए पुढवीए पुरत्थिमिल्लातो पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! सतिभागूणेहि तेरर्साहि जोयणेहि अबाधाए लोयते पणत्ते ।

एव चउट्ठिसिपि, एव सव्वासि चउसु वि विसासु पुच्छित्तव्व ।

पकप्पभाए चोदुर्साहि जोयणेहि अबाधाए लोयते पणत्ते ।

पचमाए तिभागूणेहि पन्नरर्साहि जोयणेहि अबाधाए लोयते पणत्ते ।

छट्ठीए सतिभागूणेहि पन्नरर्साहि जोयणेहि अबाधाए लोयते पणत्ते ।

सत्तमीए सोलर्साहि जोयणेहि अबाधाए लोयते पणत्ते ।

एव—जाव—उत्तरिल्लातो ।

—जीवा सूत्र ७५ पृ० ६४

[२७][१] प्र०—भगवद् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के पूर्व चरमान्त से लोकान्त कितना दूर है ?

उ०—गौतम ! (रत्नप्रभा के चरमान्त से) लोकान्त बारह योजन दूर है ।

इसी प्रकार दक्षिण, पश्चिम एव उत्तर (चरमान्त) से भी इतना ही दूर है ।

[२] प्र०—शर्कराप्रभा पृथ्वी के पूर्व चरमान्त से लोकान्त कितना दूर है ?

उ०—गौतम ! (शर्कराप्रभा के पूर्व चरमान्त से) लोकान्त त्रिभागन्यून तेरह (१२ $\frac{३}{४}$) योजन दूर है ।

इसी प्रकार चारो दिशाओ के विषय में जानना चाहिए ।

[३] प्र०—वालुकाप्रभा पृथ्वी के पूर्व चरमान्त से लोकान्त कितना दूर है ?

उ०—गौतम ! (वालुकाप्रभा के पूर्व चरमान्त से) लोकान्त सत्रिभाग तेरह (१३ $\frac{३}{४}$) योजन दूर है ।

इसी प्रकार चारो दिशाओ के सम्बन्ध में जानना चाहिए एव समस्त पृथ्वियों के विषय में चारो दिशाओ के लिए प्रश्न करना चाहिए ।

पकप्रभा से लोकान्त चौदह योजन दूर है ।

पचम (धूमप्रभा) से लोकान्त त्रिभागन्यून पन्द्रह (१४ $\frac{३}{४}$) योजन दूर है ।

पष्ठ (तम प्रभा) से लोकान्त सत्रिभाग पन्द्रह (१५ $\frac{३}{४}$) योजन दूर है ।

सप्तम (तमस्तम प्रभा) से लोकान्त सोलह योजन दूर है ।

इसीप्रकार—यावत्—उत्तरी चरमान्त से जानना चाहिए ।

नरकभूमियों की नित्यानित्यता

[२८][१] प्र०—इमा णं भते ! रयणप्पभा पुढवी किं सासया, असासया ?

उ०—गोयमा ! सिय सासया, सिय असासया ।

[२] प्र०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—सिय सासया, सिय असासया ?

उ०—गोयमा ! दव्वट्ठयाए सासया, वण्णपज्जवेहि, गंधपज्जवेहि, रसरज्जवेहि, फासपज्जवेहि असासया ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चति—तं चेव—जाव—सिय असासया ।

एवं—जाव—अघेसत्तमा ।

[३] प्र०—इमा णं भते ! रयणप्पभा पुढवी कालतो केवच्चिरं होई ?

उ०—गोयमा ! न कयाइ न आसी, ण कयाइ णत्थि, ण कयाइ ण भविस्सइ । भुवि च, भवइ य,

भविस्सति य, धुवा णियया सासया अक्खया अव्वया अवट्ठिया णिच्चा,

एवं—जाव—अघेसत्तमा ।

—जीवा. सूत्र ७८ पृ० ६८

" सूत्र ८५ पृ० १०६

[२८][१] प्र०—भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी शाश्वत है या अशाश्वत ?

उ०—गौतम ! कथंचित् शाश्वत है, कथंचित् अशाश्वत है ।

[२] प्र०—भगवन् ! ऐसा क्यों कि कथंचित् शाश्वत और कथंचित् अशाश्वत है ?

उ०—गौतम ! द्रव्य की दृष्टि से शाश्वत है, वर्णपर्याय, गंधपर्याय, रसपर्याय और स्पर्शपर्याय की अपेक्षा से अशाश्वत है, इस कारण, हे गौतम ! ऐसा कहा जाता है कि रत्नप्रभा पृथ्वी कथंचित् शाश्वत और कथंचित् अशाश्वत है ।

सतम पृथ्वी तक ऐसा ही समझना चाहिए ।

[३] प्र०—भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी काल (की दृष्टि) से कितने समय पर्यन्त रहने वाली है ?

उ०—गौतम ! (रत्नप्रभा पृथ्वी) कभी नहीं थी, ऐसा नहीं है; कभी नहीं है, ऐसा भी नहीं है; कभी नहीं होगी, ऐसा भी नहीं है । (यह) थी, है और रहेगी । (यह) ध्रुव है, नियत है, शाश्वत है, अक्षय है, अव्यय है, अवस्थित है, नित्य है ।

सतम पृथ्वी तक ऐसा ही समझना चाहिए ।

नारकों के स्थान

[२९][१] प्र०—कहि णं भते ! नेरइयाण पज्जतापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

कहि णं भते ! नेरइया परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! सट्ठाणेणं सत्तसु पुढवीसु, तं जहा—

रयणप्पभाए—जाव—तमत्तमप्पभाए ।

—पण्ण. स्थानपद सू. १८ पृ० २३६

[२९][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान कहाँ हैं ?

अर्थात् नारक जीव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! स्वस्थान की अपेक्षा सात पृथ्वियों में नारक निवास करते हैं, वह इस प्रकार—

रत्नप्रभा में—यावत्—तमस्तम प्रभा में ।

नारकावास

[३०] एत्थ णं नेरइयाणं चउरासीइ निरयावाससयसहस्सा भवंतीति मक्खायं,^१

ते णं णरगा अंतो चट्ठा, बाहिं चउरंसा, अहे खुरप्पसंठाणसंठिया,

निच्चधयारतमसा, ववगयगह-चंद-सूर-नक्खत्त-जोइसियपहा,

१—(क) सम० ८४ ।

(ख) विवा भाग २ श. ६ प्र० १ पृ० ३१५

मेद-वसा-पूयपडल-रुहिर-मस-चिबिखल्लताणुलेवणतला, असुई (वीसा) परमुदुब्भिगघा, काउयअगणि-
वन्नाभा, कवखडफासा, दुरहियासा, असुभा णरगा, असुभा णरगेसु वेयणाओ,
एत्थ ण नेरइयाण पज्जेत्तापज्जेत्ताण ठाणा पणत्ता,
उववाएण लोयस्स असखेज्जभागे, समुग्घाएण लोयस्स असखेज्जइभागे, सट्ठणेण लोयस्स
असखेज्जइभागे ।
एत्थ^१ ण वहवे नेरइया परिवसति—काला, कालोभासा, गभीरलोमहरिसा, भीमा, उतासणगा,
परमकण्हा वन्नेण पन्नत्ता समणाउसो !
ते ण तत्थ निच्च भीता, निच्च तसिया, निच्च उच्चिगा, निच्च परममसुहसवद्ध णरगभयं
पच्चणुभवमाणा विहरति ।

—पण पद २ पृ० २३६-२४१

- [३०] यहाँ (पूर्वोक्त सात पृथ्वियों में) नैरयिकों के चौरासी लाख नारकावास कहे गए हैं । वे नारकावास
अन्दर से गोल, बाहर से चौकोर और नीचे से छुरे के समान तीक्ष्ण हैं । सदैव महा अधिकार से युक्त,
ग्रह चन्द्र सूर्य नक्षत्र आदि ज्योतिष्कों की प्रभा से रहित, मेद, चर्बी, मवाद-पटल, रुधिर और मास
की कीचड़ से भरे तल वाले, अशुचि, अति दुर्गन्धमय, कापोत-अग्नि-के समान आभा वाले, [कर्कश
स्पर्श वाले दुस्सह एव अशुभ हैं ।
इन नारकावासों में अशुभ वेदनाएँ हैं ।
यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान बताए गए हैं । वे उपपात की दृष्टि से लोक के असख्यातवें
भाग में, समुद्रघात की दृष्टि से लोक के असख्यातवें भाग में तथा स्वस्थान की दृष्टि से भी लोक के
असख्यातवें भाग में हैं ।
यहाँ बहुत से नारक निवास करते हैं । वे सब काले, काली आभा वाले, खड़े रोमाञ्च वाले, भयकर, त्रास-
कारी एव परम कृष्ण वर्ण वाले हैं ।
वे वहाँ सदैव भीत, त्रस्त, त्रसित एव उद्विग्न रहते हैं तथा अत्यन्त अशुभ नरकमय का अनुभव करते हुए
विवर्ते हैं ।

रत्नप्रभा पृथ्वी में नारकावास

[३१][१] प्र०—इमीसे ण रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर जोयणसयसहस्सवाहल्लाए उर्वार केवतिय ओगाहेत्ता,
हेट्ठा केवइय वज्जित्ता मज्जे केवतिए केवतिया निरयावाससयसहस्सा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! इमीसे ण रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर जोयणसयसहस्सवाहल्लाए उर्वार एग जोयण-
सहस्स ओगाहिता, हेट्ठा वि एग जोयणसहस्स वज्जेत्ता मज्जे अडसत्तरी जोयणसयसहस्सा, एत्थ णं
रयणप्पभा ए, पुढवीए नेरइयाण तीस निरयावाससयसहस्साइ भवतित्तिमक्खाया ।

ते ण णरगा अतो वट्ठा, बाहि चउरसा, अहे खुरप्पसंठाणसेठिया, निच्चघयारतमसा, ववगयगह-
चद-सूर-नक्खत्त जोइसियपहा, मेद-वसा-पूयपडल-रुहिर-मसचिबिखल्लताणुलेवणतला, असुई, वीसा
परमुदुब्भिगघा, काउयअगणिवन्नाभा कवखडफासा, दुरहियासा, असुभा णरगा ।
असुभा नरगेसु वेयणाओ ।

—जीवा प्र ३ सूत्र ८१ पृ १०२, प्र ३ सूत्र ६८ पृ ८८

—पन्नवणा पद २ सूत्र १६, पृ २४३, ४४

—सम० १४६

—विवा० मा १ शा १ उ प्र १६४-१६५ पृ १४१

१—जीवा० सूत्र ८७ पृ० ११४

२— " सूत्र ८६ पृ० ११७

३—सम० ३० सूत्र ८

[३१][१] प्र०—एक लाख अस्सी हजार योजन मोटी रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के कितने भाग को अवगाहन करके और नीचे के कितने भाग को छोड़ कर कितने मध्यभाग में कितने लाख नारकावास हैं ?

उ०—गौतम ! एक लाख अस्सी हजार योजन मोटी रत्नप्रभा पृथ्वी का एक हजार योजन ऊपरी भाग अवगाहन करके अर्थात् एक हजार योजन नीचे जाकर और नीचे के भी एक हजार योजन को छोड़ कर, मध्य के एक लाख अठहत्तर हजार योजन में रत्नप्रभा पृथ्वी के नारको के तीस लाख नारकावास हैं। वे नरक अन्दर गोलाकार, बाहर से चौकोर और नीचे छुरा के आकार के हैं। सदैव महान्धकार से युक्त, ग्रह चन्द्र सूर्य नक्षत्र आदि ज्योतिष्को की प्रभा से रहित, मेद, चर्बी, मवाद के पटल से तथा रुधिर एवं मांस के कीचड़ से व्याप्त तलभाग वाले, अशुचि, अत्यन्त दुर्गन्धमय, कापोत अग्नि के समान वर्ण वाले, कर्कश स्पर्श वाले, दुस्सह एवं अशुभ हैं। इन नरको में अशुभ वेदनाएँ हैं।

—विवा मा ३ श १३, उ. १, प्र ३ पृ० ३०१

—मा ४ श २५ उ. प्र. ६१ पृ० २१४

—मा २ श ६ उ. प्र १ पृ० ३१५

शर्कराप्रभा में नारकावास

[३२][१] प्र०—सक्करप्पभाए ण भते ! पुढवीए वत्तीसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि केवइयं ओगाहिता, हेट्ठा केवइयं वज्जिता, मज्झे चेव केवइए केवइया निरयावाससयसहस्सा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सक्करप्पभाए ण पुढवीए वत्तीसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि एगं जोयणसहस्स ओगाहिता, हेट्ठा एगं जोयणसहस्स वज्जिता, मज्झे तीसुत्तरजोयणसयसहस्से एत्थ णं सक्करप्पभा पुढविनेरइयाण पणवीसा^१ निरयावाससयसहस्सा भवतीति मक्खायं ।

हेट्ठा केवइयं वज्जिता, मज्झे केवइए केवइया निरयावाससयसहस्सा पणत्ता ?

—जीवा प्र ३ सूत्र ६१, पृ० १०२

—पन्नपद २ सूत्र २० पृ० २४४, ४५ ।

—सम० २५

बालुकाप्रभा में नारकावास

[३३][१] प्र०—बालुयप्पभाए ण भते ! पुढवीए अट्ठावीसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि केवइयं ओगाहिता, हेट्ठा केवइयं वज्जिता, मज्झे केवइए केवइया निरयावाससयसहस्सा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! बालुयप्पभाए पुढवीए अट्ठावीसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि एगं जोयणसहस्स ओगाहिता, हेट्ठा एगं जोयणसहस्स वज्जिता, मज्झे अट्ठावीसुत्तरजोयणसयसहस्से एत्थ णं बालुयप्पभा पुढविनेरइयाण पणरस निरयावाससयसहस्सा भवतीति मक्खायं ।

हेट्ठा केवइयं वज्जिता, मज्झे केवइए केवइया निरयावाससयसहस्सा पणत्ता ?

—जीवा प्र ३ सूत्र ६१, पृ० १०२

—पन्नपद २ सूत्र २१, पृ० २४६

—सम० २५

पंकप्रभा में नारकावास

[३४][१] प्र०—पंकप्पभाए ण भते ! पुढवीए वीसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि केवइयं ओगाहिता, हेट्ठा केवइयं वज्जिता, मज्झे केवइए केवइया निरयावाससयसहस्सा पणत्ता ?



उ०—गोयमा ! पकप्पभाए ण पुढवीए वीसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि एग जोयणसहस्सं ओगाहेत्ता, हेट्ठा वि एग जोयणसहस्सं वज्जेत्ता मज्जे अट्टारसुत्तरे जोयणसयसहस्से, एत्थ ण पकप्प-
भापुढविनेरइयाण दस निरयावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय ।^१
ते ण णरगा—जाव—असुभा नरगेसु वेयणा ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र ८१, पृ० १०२

—पन्न पद २ सूत्र २२ पृ० २४७

धूमप्रभा में नारकावास

[३५][१] प्र०—धूमप्पभाए ण भते ! पुढवीए अट्टारसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि केवइय ओगाहेत्ता, हेट्ठा केवइय वज्जेत्ता मज्जे केवइए केवइया निरयावाससयसहस्सा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! धूमप्पभाए ण पुढवीए अट्टारसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि एग जोयणसहस्स-
मोगाहेत्ता, हेट्ठा एग जोयणसहस्स वज्जेत्ता, मज्जे सोलसुत्तरे जोयणसयसहस्से, एत्थ ण धूमप्पभा-
पुढविनेरइयाण तिन्नि नेरइयावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय ।
ते ण णरगा अतो वट्ठा—जाव—असुभा नरगेसु वेयणा इति ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र ८१

—पन्न पद २ सूत्र २३, पृ० २४८

—सम० १८ सूत्र ७

तमःप्रभा में नारकावास

[३६][१] प्र०—तमप्पभाए ण भते ! पुढवीए सोलसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि केवतिय ओगाहेत्ता, हेट्ठा केवतिय वज्जेत्ता, मज्जे केवतिए केवतिया नरगावाससयसहस्सा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! तमप्पभाए ण पुढवीए सोलसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि एग जोयणसहस्स-
मोगाहेत्ता, हेट्ठा एग जोयणसहस्स वज्जेत्ता, मज्जे चोदुत्तरे जोयणसयसहस्से एत्थ ण तमापुढ-
विनेरइयाण एगे पच्चणे नरगावाससयसहस्से भवतीति मक्खाय ।
ते ण णरगा अतो वट्ठा—जाव—असुभा नरगेसु वेयणा ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र ८१, पृ० १०२

—पन्न पद २ सूत्र २४ पृ० २४६

तमस्तमःप्रभा में नारकावास

[३७][१] प्र०—अहेसत्तमाए ण भते ! पुढवीए अट्टोत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि केवइय ओगाहेत्ता, हेट्ठा केवइय वज्जेत्ता, मज्जे केवइए केवइया अणुत्तरा महइमहालया महानरगावासा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! अहेसत्तमाए पुढवीए अट्टोत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वारि अद्धतेवण्ण जोयणसहस्साइं
ओगाहेत्ता हेट्ठा वि अद्धतेवण्ण जोयणसहस्साइ वज्जेत्ता मज्जे तिसु जोयणसहस्सेसु एत्थ णं अहेसत्तम-
पुढविनेरइयाण पंच अणुत्तरा महइमहालया महानिरया पण्णत्ता । तज्जहा—
काले, महाकाले, रोरुए, महारोरुए, मज्जे अप्पइट्ठाणे ।
ते ण महानरगा अंनो वट्ठा—जाव—असुभा महानरगेसु वेयणा इति ।

गाहाश्रो

आसीयं बत्तीसं अट्ठावीस तहेव वीसं च ।
 अट्ठारस सोलसगं अट्ठुत्तरमेव हेट्ठिमया^१ ॥१॥
 अट्ठुत्तरं च तीसं छव्वीसं चेव सयसहस्सं तु ।
 अट्ठारस सोलसगं चोद्दसमहियं तु छट्ठीए ॥२॥
 अट्ठ तिवण्णसहस्सा उवरिमहे वज्जिऊण तो भणिया ।
 मज्जे तिसु सहस्सेसु होति निरया तमतमाए ॥३॥
 त्तेसा य पण्णवीसा पण्णरस दस चेव सयसहस्साइं ।
 तिन्नि य पंचूणेगं पंचेव अणुत्तरा निरया^२—॥४॥

—जीवा. प्रति. ३ सूत्र ८१, पृ० १०२

—पन्न पद २, सूत्र २५, पृ० २५१

[३२][१] प्र०—अगवत् ! एक लाख बत्तीस हजार योजन मोटी शर्कराप्रभा पृथ्वी का कितना ऊपरी भाग अव-
 साहन करके और कितना नीचे का भाग छोड़ कर, कितने मध्यभाग में कितने लाख नारकावास हैं ?

उ०—गौतम ! एक लाख बत्तीस हजार योजन मोटी शर्कराप्रभा पृथ्वी के ऊपर के एक हजार योजन
 और नीचे के भी एक हजार योजन भाग को छोड़ कर बीच के एक लाख तीस हजार योजन भाग
 में शर्कराप्रभा पृथ्वी के नारको के पच्चीस लाख नारकावास हैं । वे नारकावास अन्दर से गोल—
 आवत्—अशुभ वेदना वाले हैं ।

१. प्र०—इमा णं रयणप्पभा पुढवी केवतिया बाहल्लेणं पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ॥ इमा णं रयणप्पभा पुढवी असिउत्तर जोयणसयसहस्सं बाहल्लेणं पण्णत्ता ।

एवं एतेषां अभिलावेणं इमा गाहा अणुगंतव्वा—

गाहा—आसीतं बत्तीसं अट्ठावीसं तहेव वीसं च ।

अट्ठारस—सोलसगं अट्ठुत्तरमेव हिट्ठिमिया ॥

—जीवा० सूत्र ६८ पृ ८८

२. पढम-पंचम-छट्ठी-सत्तमीसु चउसु पुढवीसु चौतीस निरयावाससयसहस्सा प० । —सम० ३४.

बित्थिय-चउत्थीसु दोसु पुढवीसु पणतीस निरयावाससयसहस्सा प० । —सम० ३५.

दोच्च-चउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तमासु णं पंचसु पुढवीसु एगूणचत्तालीस निरयावाससयसहस्सा प० । —सम० ३६.

चउसु पुढवीसु एक्कचत्तालीसं निरयावाससयसहस्सा प०, तंजहा-रयणप्पभाए, पंकप्पभाए, तमाए, तमतमाए ।

—सम० ४१.

पढम-चउत्थ-पंचमासु पुढवीसु तेयालीसं निरयावाससयसहस्सा प० । —सम० ४३.

पढम-विइयासु दोसु पुढवीसु ऋणवन्नं निरयावाससयसहस्सा प० । —सम० ५५.

पढम-दोच्च-पंचमासु तिसु पुढवीसु अट्ठावन्नं निरयावाससयसहस्सा प० । —सम० ५८.

अउत्थवज्जासु छसु पुढवीसु चोवत्तारिं निरयावाससयसहस्सा प० । —सम० ७४.

प्रथम, पंचम, षष्ठ और सप्तम, इन चार पृथ्वियों में (सब के मिला कर) चौतीस लाख नारकावास हैं ।

द्वितीय तथा चतुर्थ, इन दोनों पृथ्वियों में पैंतीस लाख नारकावास हैं ।

द्वितीय, चतुर्थ, पंचम, षष्ठ और सप्तम, इन पांचो पृथ्वियों में उनतालीस लाख नारकावास हैं ।

चार पृथ्वियों में इकतालीस लाख नारकावास हैं, यथा—रत्नप्रभा, पकप्रभा, तम प्रभा और तमस्तमःप्रभा ।

प्रथम, चतुर्थ तथा पंचम पृथ्वियों में तयालीस लाख नारकावास हैं ।

प्रथम तथा द्वितीय, दोनों पृथ्वियों में पंचपन लाख नारकावास हैं ।

प्रथम, द्वितीय और पंचम, इन तीन पृथ्वियों में अठावन लाख नारकावास हैं ।

चतुर्थ को छोड़ कर शेष छह पृथ्वियों में चौहत्तर लाख नारकावास हैं ।

[३३][१] प्र०—भगवन् ! एक लाख अट्ठाईस हजार योजन मोटी वालुकाप्रभा पृथ्वी के ऊपरी कितने और निचले कितने भाग को छोड़ कर मध्य के कितने भाग में कितने लाख विमान हैं ?

उ०—गौतम ! एक लाख अट्ठाईस हजार योजन मोटी वालुकाप्रभा पृथ्वी के नीचे और ऊपर के एक-एक हजार योजन भाग को छोड़ कर मध्य के एक लाख छत्तीस हजार योजन भाग में वालुकाप्रभा पृथ्वी के नारको के पन्द्रह लाख नारकावास हैं । वे नरक—यावत्—अशुभ वेदना से युक्त हैं ।

[३४][१] प्र०—भगवन् ! पकप्रभा पृथ्वी, जो एक लाख बीस हजार योजन मोटी है, उसके कितने ऊपरी भाग और कितने नीचे के भाग को छोड़ कर मध्य के कितने भाग में कितने लाख नारकावास हैं ?

उ०—गौतम ! एक लाख बीस हजार योजन मोटी पकप्रभा पृथ्वी के ऊपरी एक हजार और नीचे के भी एक हजार योजन को छोड़ कर बीच के एक लाख अठारह हजार योजन में पकप्रभा पृथ्वी के नारको के दस लाख नारकावास हैं । वे नरक—यावत्—अशुभ वेदना वाले हैं ।

[३५][१] प्र०—भगवन् ! एक लाख अठारह हजार योजन मोटी धूमप्रभा पृथ्वी के कितने ऊपरी भाग और कितने निचले भाग को छोड़ कर मध्य के कितने भाग में कितने लाख नारकावास हैं ?

उ०—गौतम ! एक लाख अठारह हजार योजन मोटी धूमप्रभा पृथ्वी के ऊपर के एक हजार और नीचे के एक हजार योजन को छोड़ कर मध्य के एक लाख सोलह हजार योजन में धूमप्रभा पृथ्वी के नारको के तीन लाख नारकावास हैं । वे नारकावास अन्दर से गोल—यावत्—अशुभ वेदना से युक्त हैं ।

[३६][१] प्र०—भगवन् ! एक लाख सोलह हजार योजन मोटी तमप्रभा पृथ्वी के ऊपर के कितने भाग को और नीचे के कितने भाग को छोड़ कर बीच के कितने भाग में कितने लाख नारकावास हैं ?

उ०—गौतम ! एक लाख सोलह हजार योजन मोटी तमप्रभा पृथ्वी के ऊपर के एक हजार और नीचे के एक हजार योजन को छोड़ कर मध्य के एक लाख चौदह हजार योजन में तमप्रभा पृथ्वी के नारको के पाच कम एक लाख नारकावास हैं । वे नरक अन्दर से गोल—यावत्—अशुभ वेदना वाले हैं ।

[३७][१] प्र०—भगवन् ! एक लाख आठ हजार योजन मोटी तमस्तम प्रभा पृथ्वी के ऊपर के और नीचे के कितने भाग को छोड़ कर मध्य के कितने भाग में कितने लाख नारकावास हैं ?

उ०—गौतम ! एक लाख आठ हजार योजन मोटी तमस्तम प्रभा पृथ्वी के ऊपर के साढ़े बावन और नीचे के भी साढ़े बावन हजार योजन भाग को छोड़ कर मध्य के तीन हजार योजन में तमस्तम प्रभा पृथ्वी के नारको के पाच अनुत्तर—महत्तम—महानारकावास हैं, जिनके नाम ये हैं—काल, महाकाल, रोख, महारोख, और अप्रतिष्ठान । वे महानरक अन्दर से गोल—यावत्—अशुभ वेदना से युक्त हैं ।

गाथाओं का अर्थ

सात नरक-पृथ्वियों का पिण्ड अर्थात् मोटापन क्रमशः इस प्रकार है—१—एक लाख अस्सी हजार योजन, २—एक लाख बत्तीस हजार योजन, ३—एक लाख अट्ठाईस हजार योजन, ४—एक लाख बीस हजार योजन, ५—एक लाख अठारह हजार योजन, ६—एक लाख सोलह हजार योजन, ७—एक लाख आठ हजार योजन । ॥१॥

सात पृथ्वियों का मध्य भाग—जिसमें नारकावास हैं, क्रमशः इस प्रकार है—१—एक लाख अठहत्तर हजार योजन, २—एक लाख तीस हजार योजन, ३—एक लाख छत्तीस हजार योजन, ४—एक लाख अठारह हजार योजन, ५—एक लाख सोलह हजार योजन, ६—एक लाख चौदह हजार योजन, ७—तीन हजार योजन । ॥२॥

सात नरको में नारकावासों की सत्तयाँ क्रमशः इस प्रकार हैं—१—तीस लाख, २—पच्चीस लाख, ३—पन्द्रह लाख, ४—दस लाख, ५—तीन लाख, ६—पाच कम एक लाख, ७—पाच । ॥३॥



नारकावासों का संस्थान

[३८][१] प्र०—इसीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए णरका किसिठिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! दुविहा पणत्ता, तंजहा—

आवलियपविट्ठा य, आवलियबाहिरा य,

तत्थ णं जे ते आवलियपविट्ठा ते तिक्विहा पणत्ता, तजहा-वट्ठा, तंसा, चउरंसा ।

तत्थ ण जे ते आवलियबाहिरा ते णाणासठाणसिठिया पणत्ता, तजहा—

अयकोट्टसिठिया, पिट्टपण्णसिठिया, कडूसिठिया, लोहीसिठिया,

कडाहसिठिया, थालीसिठिया, पिहडगसिठिया, किमियडसिठिया, किन्नपुडगसंठिया, उडवसंठिया,

मुरवसंठिया, मुयगसिठिया, नंदिमुयगसिठिया, आलिंगकसंठिया, सुघोससिठिया, द्दरयसंठिया, पणवसं-

ठिया, पडहसंठिया, भेरिसिठिया, भल्लरीसिठिया, कुतु बकसंठिया, नालिसिठिया,

एवं—जाव—तमाए ।

[२] प्र०—अहेसत्तमाए ण भते ! पुढवीए णरका किसिठिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! दुविहा पणत्ता, तंजहा—

वट्ठे य, तसा य ।

—जीवा० सूत्र ८२ पृ० १०४

[३८][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी में नरक किस आकार के हैं ?

उ०—गौतम ! नरक दो प्रकार के हैं—आवलिकाप्रविष्ट और आवलिकाबाह्य ।

इनमें जो आवलिकाप्रविष्ट है वे तीन प्रकार के हैं, यथा—गोल, त्रिकोण और चौकोर ।

इनमें जो आवलिकाबाह्य हैं वे अनेक आकार के हैं,

यथा—अयकोष्ठ, पिष्टपचनक, कडू, लोही, कडाह, थाली, पिहडक, कृमिपट,

किन्नपुटक, उडव, मुरव, मृदग, नन्दिमृदग, आलिंगक, सुवोषा दर्दरक, पणव, पटह, भेरी, झालर,

कुतु बक, नाली ।

तम प्रभा पर्यन्त ऐसा ही समझना चाहिए ।

[२] प्र०—भगवन् ! तमस्तम प्रभा पृथ्वी में नरक किस आकार के हैं ?

उ०—गौतम ! दो प्रकार (आकार) के हैं, यथा—गोल और त्रिकोण ।

नारकावासों का परिमाण

[३९][१] प्र०—इसीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए नरका केवतियं बाहल्लेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! तिण्णि जोयणसहस्साइ बाहल्लेणं पणत्ता, तंजहा-हेट्ठा घणा सहस्सं, मज्जे भुसिरा सहस्सं,

उप्पि संकुइया सहस्सं,

एव—जाव—अहेसत्तमाए ।

[२] प्र०—इसीसे णं भते ! रयणप्पभापुढवीए नरगा केवतियं आयामविक्खंमेणं, केवइयं परिक्खेवेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! दुविहा पणत्ता, तंजहा—

संखिज्जवित्थडा^१ य, असंखेज्जवित्थडा य ।

तत्थ णं जे ते संखिज्जवित्थडा ते ण संखेज्जाइं जोयणसहस्साइं आयामविक्खंमेणं, संखेज्जाइं जोयण-

सहस्साइं परिक्खेवेण पणत्ता,

१—सीमंतए णं नरए पण्णालीस जोयणसयसहस्साइं आयामविक्खंमेणं पणत्तो—

सम० ४५ सूत्र २ ।

प्रथम नरक के प्रथम प्रस्तट में सीमतक नाम का नारकावास पैतालीस लाख योजन लंबा-चौड़ा कहा है ।

तत्थ ण जे ते असखेज्जवित्थडा ते ण असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ आयामविक्खमेण, असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ परिवेवेण पणत्ता,
एव—जाव—तमाए ।

[३] प्र०—अहेसत्तमाए ण भते ! पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! दुविहा पणत्ता, तजहा—

सखेज्जवित्थडे^१ य, असखेज्जवित्थडा य ।

तत्थ ण जे ते सखेज्जवित्थडे से ण एक्क जोयणसयसहस्स आयामविक्खमेण, तिन्नि जोयणसय-सहस्साइ सोलस सहस्साइं दोन्नि य सत्तावीसे जोयणसए तिन्नि कोसे य अट्ठावीस च धणुसत तेरस य अगुलाइ अट्ठगुल च किंचिविसेसाधिए परिवेवेण पणत्तो ।

तत्थ ण जे ते असखेज्जवित्थडा ते ण असखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ आयामविक्खमेण, असखेज्जाइं—जाव—परिवेवेण पणत्ता ।

—जीवा० सूत्र ८२ पृ १०४-५

—विवा भाग ३ श १३ उ १, प्र ३, ८-१३, पृ ३०१-५

[३६][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरक (नारकावास) कितने मोटे हैं ?

उ०—गौतम ! तीन हजार योजन मोटाई वाले हैं, यथा—नीचे एक हजार योजन घन हैं, मध्य में एक हजार योजन पोले हैं और ऊपर एक हजार योजन सकुचित हैं । इसी प्रकार सातवी पृथ्वी तक समझना चाहिए ।

[२] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरक कितने लम्बे-चौड़े एवं कितनी परिधि वाले हैं ?

उ०—गौतम ! दो प्रकार के विस्तार वाले हैं, यथा—सख्येय-विस्तार वाले और असख्येय विस्तार वाले । इनमें से जो सख्येय विस्तार वाले हैं उनकी लम्बाई-चौड़ाई सख्येय सहस्र योजन की एवं परिधि भी सख्येय सहस्र योजन की है । जो असख्येय विस्तार वाले हैं उनकी लम्बाई-चौड़ाई असख्येय सहस्र योजन की और परिधि भी असख्येय सहस्र योजन की है ।

तम प्रभा पृथ्वी पर्यन्त ऐसा ही समझना चाहिए ।

[३] प्र०—भगवन् ! सप्तम पृथ्वी के नरक कितने लम्बे-चौड़े एवं कितनी परिधि वाले हैं ?

उ०—गौतम ! दो प्रकार के विस्तार वाले हैं, यथा—सख्येय-विस्तार वाले और असख्येय विस्तार वाले । इनमें से जो सख्येय विस्तार वाले हैं वे एक लाख योजन लम्बे-चौड़े एवं तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन कोस, एक सौ अट्ठाईस धनुष, किंचित् अधिक साठे तेरह अगुल की परिधि वाले हैं । जो असख्येय विस्तार वाले हैं वे असख्य लाख योजन लम्बे-चौड़े एवं असख्य लाख योजन की परिधि वाले हैं ।

नारकावासों का विस्तार

[४०][१] प्र०—इसीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए नरका केमहालिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! अयण जवुद्दीवे दीवे सव्वदीवसमुदाण सव्वब्भतरए, सव्वखुड्ढाए, वट्ठे तेल्लापूवसंठाण-सठित्ते, वट्ठे रथचक्कवालसठाणसठित्ते, वट्ठे पुक्खरकणियासठाणसठित्ते, वट्ठे पड्डिपुण्णचदसठाणसठित्ते, एक्कं जोयणसयसहस्स आयामविक्खमेण—जाव—किंचि—विसेसाहिए परिवेवेण ।

देवे ण महिड्डिए—जाव—महाणुभागे—जाव—

१-अप्पड्डाणे नरए एग जोयण-सय-सहस्सं आयामविक्खमेण पणत्तो ।

सम० १ सूत्र २० ।

सप्तम नरक में अप्रतिष्ठान नाम का नारकावास एक लाख योजन लंबा चौड़ा कहा है ।

इणामेव इणामेवत्ति कट्टु इमं केवलकप्पं जंबुद्वीवं दीवं तिहिं अचछरानिवाएहिं तिसत्तखुत्तो अणु-
परियट्ठित्ता णं हव्वमागच्छेज्जा,
से णं देवे ताए उक्किट्ठाए तुरिताए चवलाए चडाए सिग्घाए उद्धुयाए जयणाए छेगाए दिव्वाए
दिव्वगतीए वीतिवयमाणे २ जहण्णेणं एगाह वा दुयाहं वा तिआहं वा उक्कोसेणं छम्मासेणं
वीतिवएज्जा,
अत्येगतिए वीइवएज्जा, अत्येगतिए नो वीतिवएज्जा ।
एमहालया ण गोयमा ! इमीसे ण रयणप्पभाए पुढवीए णरगा पण्णत्ता,
एव—जाव—अधेसत्तमाए,
णवर—अधेसत्तमाए अत्थिगतिय नरग वीइवइज्जा,
अत्येगइए नरग नो वीतिवएज्जा ।

—जीवा सूत्र ८४ पृ० १०८



[४०][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरक कितने विशाल हैं ?

उ०—गौतम ! यह जम्बूद्वीप सब द्वीप-समुद्रों के मध्य में है, सब से छोटा है, तेल में तले हुए पुये के समान गोल है, रथ के चक्रवाल के समान गोल है, कमल की कर्णिका के समान गोल है, प्रतिपूर्ण चन्द्रमा के समान गोल है, एक लाख योजन लम्बा-चौड़ा है,—यावत्—किंचित् अधिक तीन लाख योजन की परिधि वाला है ।

इस प्रकार के जम्बूद्वीप की तीन चुटकियों में इक्कीस बार परिक्रमा करके आ जाने वाला कोई मर्हधिक—यावत्—महानुभाव देव हो । वह ऐसी उत्कृष्ट, त्वरित, चपल, चड, शीघ्र, उद्धृत, वेगयुक्त, छेक एव दिव्य देवगति से गमन करता हुआ जघन्य एक दिन, दो दिन अथवा तीन दिन एव उत्कृष्ट छह मास चले तो कतिपय नारकावासों की भूमि का उल्लघन (पार) कर सकता है, कतिपय नारकावासों को नहीं पार कर सकता है । हे गौतम ! रत्नप्रभा पृथ्वी के नरक इतने विशाल हैं । सप्तम पृथ्वी तक ऐसा ही समझना चाहिए ।

सप्तम पृथ्वी के विषय में विशेषता यह है कि एक नारकावास को पार कर सकता है, किसी-किसी को अर्थात् शेष को पार नहीं कर सकता ।

नारकावासों का वर्णोद्दि

[४१][१] प्र०—इमीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए नरया केरिसया वण्णेणं पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! काला कालावभासा गंभीरलोमहरिसा भीमा उतासणया परमकिण्हा वण्णेणं पण्णत्ता,
एवं—जाव—अधेसत्तमाए ।

[२] प्र०—इमीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए णरका केरिसया गंधेणं पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! से जहानामए अहिमडेति वा, गोमडेति वा, सुणगमडेति वा, मज्जारमडेति वा, मणुस्सम-
डेति वा, महिसमडेति वा, मूसगमडेति वा, आसमडेति वा, हत्थिमडेति वा, सोहमडेति वा, वग्घमडेति
वा, विगमडेति वा, दीवियमडेति वा, मयकुहियचिरविण्णकुणिमवावण्णदुग्धिगंधे, असुइविलीण-
विगतवीभत्थदरिसणिज्जे, किमिजालाउलसंसत्ते, भवेयारुत्ते सिया ? णो इणट्ठे समट्ठे ।
गोयमा ! इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए णरगा एत्तो अणिट्ठतरका चेव, अकंततरका चेव—जाव—
अमणामतरा चेव गंधेण पण्णत्ता ।
एवं—जाव—अधेसत्तमाए पुढवीए ।

[३] प्र०—इमीसे णं भते ! रयणप्पभापुढवीणरया केरिसया फासेणं पण्णत्ता ?



उ०—गोयमा ! से जहानामए असिपत्तेइ वा, खुरपत्तेइ वा, कलवचीरियापत्तेइ वा, सत्तगोइ वा, कु तगोइ वा, तोमरगोइ वा, नारायगोइ वा, सुलगोइ वा, लउलगोइ वा, भिडिमालगोइ वा, सूचिकलावेति वा, कवियच्छति वा, विच्छुयकटएति वा इ गालेति वा, जालेति वा, मुम्मुरेति वा, अच्चित्ति वा, अलाएति वा, सुद्धागणीइ वा, भवे एतारूवे सिया ?

णो तिण्ठे सम्भे । गोयमा ! इमीसे ण रयणप्पमाए पुढवीए णरगा एत्तो अणिट्ठतरा चेव-जाव-अमणामतरका चेव फासेण पणत्ता ।

एव-जाव-अधेसत्तमाए पुढवीए ।

—जीवा० सूत्र ८३ पृ० १०६-७.

[४१][१] प्र०—भगवद् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नारकावास कैसे वर्ण के हैं ?

उ०—गौतम ! काले, काले अवभास वाले गभीर लोमहर्ष वाले, भीम, आस उत्पन्न करने वाले एव परम कृष्ण वर्ण वाले हैं । सप्तम नरकभूमि तक ऐसा ही जानना चाहिए ।

[२] प्र०—भगवद् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नारकावास कंसी गध वाले है ?

उ०—गौतम ! जैसे सर्प का मृत कलेवर, गौ का मृत कलेवर, श्वान का मृत कलेवर, मार्जार का मृत कलेवर, मनुष्य का मृत कलेवर, महिष (भैंसे) का मृत कलेवर, मूसक का मृत कलेवर, अश्व का मृत कलेवर, हस्ती का मृत कलेवर, सिंह का मृत कलेवर, व्याघ्र का मृत कलेवर, भेडिया का मृत कलेवर, अथवा द्वीपिक का मृत कलेवर, जो बहुत समय से पडा हो, विनष्ट हो रहा हो, सड़ कर दुर्गन्ध दे रहा हो, अशुचि के समान वलेशकारी परिणाम उत्पन्न करने वाला हो, देखने में वीमत्स हो तथा जिसमें कीड़ों का समूह बिलबिला रहा हो, वया उसकी दुर्गन्ध के समान (रत्नप्रभा पृथ्वी के नरको की दुर्गन्ध) है ? नहीं, ऐसा नहीं है ।

गौतम ! इस रत्नप्रभा के नारकावास इससे भी अधिक अनिष्ट, अकान्त, यावत्-अतिशय अमनोज्ञ गध वाले हैं । सप्तम पृथ्वी के नरको तक ऐसा ही जानना चाहिए ।

[३] प्र०—भगवद् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरक किस प्रकार के स्पर्श वाले हैं ?

उ०—गौतम ! जिस प्रकार असिपत्र, क्षुरपत्र, कदम्बचीरिकापत्र, शक्ति का अग्रभाग (नौक), कुन्त का अग्रभाग, तोमर का अग्रभाग, नाराच का अग्रभाग, शूल का अग्रभाग, लकुलाग्रभाग, भिडिमाल का अग्रभाग, सूचीकलाप (सुइयो का समूह), कपिकच्छू (करौंच), विच्छू का डक, अग्नि, ज्वाला, मुर्मुर्, अचि (लपट), अलात अथवा शुद्धाग्नि, क्या (रत्नप्रभा के नरको का स्पर्श) ऐसा है ? नहीं, ऐसा नहीं है । गौतम ! रत्नप्रभा पृथ्वी के नरक इससे भी अनिष्टतर-यावत्-अमनामतर स्पर्श वाले हैं । सप्तम पृथ्वी के नरको तक यही बात समझनी चाहिए ।

वज्रमय नारकावास

[४२][१] प्र०—इमीसे ण भत्ते रयणप्पमाए पुढवीए णरगा किमया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सब्बइरामया पणत्ता ।

—जीवा सूत्र ८५ पृ० १०६

[४२][१] प्र०—भगवद् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरक किसके बने हैं ?

उ०—गौतम ! पूरी तरह वज्रमय-वज्र के हैं ।





भवनवास

भवनवासी देवों के स्थान

[१][१] प्र०—कहि णं भते ! भवणवासीणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पन्नत्ता—
कहि णं भते ! भवणवासी देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर-जोयण-सयसहस्सबाह्ल्लाए
उर्वारि एग जोयणसहस्सं ओगाहिता,
हेट्ठा चेगं जोयणसहस्स वज्जित्ता, मज्जे अट्ठुत्तरे जोयण सयसहस्से एत्थ णं भवणवासीणं देवाणं
सत्ता भवनकोडीओ वावत्तारि भवणावाससयसहस्सा भवंतीति मक्खाय^१ ।

—पन्न० पद २ पृ २५५-६

[१][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त भवनवासी देवों के स्थान कहा हैं—
भगवन् ! भवनवासी देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का एक लाख अस्ती हजार योजन का पिण्ड (मोटापन) है । इसमें
से एक हजार योजन ऊपर और एक हजार योजन नीचे का भाग छोड़कर बीच में एक लाख अठह-
त्तर हजार योजन के पिण्ड में भवनवासी देवों के सात करोड़ बहत्तर लाख भवनावास है ।

असुरकुमारों के स्थान

[२][१] प्र०—अत्थि णं भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे असुरकुमारा देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! णो इणट्ठे समट्ठे ।
एव-जाव-अहेसत्तामाए पुढवीए,

[२] प्र०—सोहम्मस्स कप्पस्स अहे-जाव-अत्थि णं भते ! ईसिपब्भाराए पुढवीए अहे असुरकुमारा देवा
परिवसंति ?

उ०—नो इणट्ठे समट्ठे ।

[३] प्र०—से कहि खाइ णं भते ! असुरकुमारा देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असीओ, (उ)त्तरजोयणसयसहस्सबाह्ल्लाए,
एव^२ असुरकुमारदेववत्ताव्वया, -जाव-दिब्बाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा विहरति ।

—विवा. भाग २ श, ३ उ. १ प्र १-३, पृ ८४

[२][१] प्र०—भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे असुरकुमार देव रहते हैं ?

उ०—गौतम ! नहीं, ऐसा नहीं है ।

इसी प्रकार सप्तम पृथ्वी पर्यन्त जानना चाहिए ।

१. (क)-जीवा. सूत्र ११६ पृ. १५८

(ख)-सम. १५०

(ग)-विवा. भाग १ श. २ उ ७ प्र. ५० पृ. २६५

२. पण. पद २, पृ. २६५-२६८ ।



[२] प्र०—भगवत् ! क्या सौधर्मकल्प के नीचे-यावत्-ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी के नीचे असुरकुमार देव रहते हैं ?
उ०—नहीं, ऐसा नहीं है ।

[३] प्र०—भगवत् ! तो फिर असुरकुमार देव कहा रहते हैं ?
उ०—गौतम ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के एक लाख अस्सी हजार योजन के पिण्ड में से (एक हजार ऊपर और एक हजार नीचे के भाग को छोड़कर) बीच में असुरकुमार देवों के आवास हैं । यहाँ असुर-कुमारों की वक्तव्यता कहनी चाहिए,—यावत्—वे दिव्य भोग भोगते हुए रहते हैं ।

[३] [१] प्र०—कहि ण भते ! असुरकुमाराण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ?
कहि ण भते ! असुरकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए—जाव—मज्झे अट्ठहत्तरे जोयणसगसहस्से, एत्थ-ण असुरकुमाराण देवाण चउसट्ठि भवणावाससपसहस्सा भवतीति मक्खाय ।^१

ते ण भवणा वाहि वट्ठा—जाव—पडिस्त्वा,

एत्थ ण असुरकुमाराण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ।

तीसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे ।

तत्थ ण बहवे असुरकुमारा देवा परिवसति ।

कात्ता, लोहियस्खविबोद्धा, धवलपुष्पदत्ता, असियकेसा, वामे एगकु डलधरा, अट्ठचदणाणुलित्तगत्ता, ईसिसिलिधपुष्पपगासाइ असकिलिद्धाइ सुट्ठमाइ वत्थाइ पवरपरिहिया,

वय च पढम समइक्कता, विइय च असपत्ता,

भदे जोव्वणे वट्ठमाणा,

तलभगयतुडिपवरसूतणनिम्मलमणिरयणमडितभुया, दसमुद्दामडियगहत्था,

चूडामणिविचिर्त्तिचिधगया, सुखा—जाव—दिग्वाइ भोगभोगाइ भुजमाणा विहरति ।

—पञ्च पद २ पृ० २६५-२६६

[३] [१] प्र०—भगवत् ! पर्याप्त और अपर्याप्त असुरकुमार देवों के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् भगवत् ! असुरकुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के मध्य में (ऊपर-नीचे एक-एक हजार योजन छोड़कर) एक लाख अठहत्तर हजार योजन के पृथ्वीपिण्ड में असुरकुमार देवों के चौसठ लाख भवनावास हैं ।

ये भवन बाहर से गोल—यावत्—प्रतिरूप हैं । यही पर्याप्त और अपर्याप्त असुरकुमार देवों के स्थान हैं । ये भी उपपात समुद्रघात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असख्यातवें भाग में हैं । यहाँ अनेक असुरकुमार देव रहते हैं ।

ये देव काले, लाल नेत्रों वाले, विम्बफल के समान (लाल) ओष्ठ वाले, श्वेत पुष्प के समान दाँतों वाले, काले केशों वाले, वाम कर्ण में एक कुडल धारण करने वाले, आर्द्र चन्दन से शरीर का लेपन करने वाले, किञ्चित् शिलिन्ध्र पुष्प के वर्ण के सदृश तथा अत्यन्त सुखद होने से तनिक भी सकलेश न उत्पन्न करने वाले मुलायम एवं हल्के वस्त्रों को धारण करने वाले, प्रथम वय (कुमारा-वस्था) को पार कर द्वितीय वय (पूर्ण यौवनावस्था) को अमप्राप्त अर्थात् मद्र यौवनावस्था में

१—(क) जीवा सूत्र ११७ पृ १५६

(ख) सम ६४

(ग) विवा भाग १ श १ उ. ५ प्र. १६६ पृ १४२

(घ) " " ४ श १६ उ. ७ प्र १ पृ ८६

(ङ) " " ३ श १३ उ. २ प्र ३ पृ ३०७

रहने वाले, तलमगक, वृद्धित तथा अन्य श्रेष्ठ आभूषणो तथा निर्मल मणिरत्नो से मण्डित भुजा वाले, हाथो की अगुलियो मे दस अगूठिया धारण करने वाले, चूडामणि के अद्भुत चिह्न वाले, सुरूप-यावत्-दिव्य भोग भोगते हुए रहते है ।

- [४] ते ण भवणा वाहिं वट्ठा, अतो चउरसा, अहे पुवखरकन्नियासठाणसठिया, उक्किन्नंतरविउल्लगंभीरखात-फलिहा, पागार-ट्टालय-कवाड-तोरण-पडिदुवारदेसभागा, जत-सयग्घि-मुसल-मुसडि-परियारिया, अउज्झा, सदाजया, सदागुत्ता, अडयालकोट्टुगरइया, अडयालकयवणमाला, खेमा, सिवा, किंकरामरदंडोवरविख्या लाउल्लोइयमहिया, गोसीस-सरस-रत्तचदणदहरदिन्नपचगुलितला, उवच्चियचंदणकलसा, चंदणघड-सुकयतोरण-पडिदुवारदेसभागा, आसत्तोसत्त-विउल-वट्टवग्घारियमल्लदामकलावा, पंचवन्न-सरस-सुरभि-मुक्कपुप्फपुंजोवधारकलिया, कालागुरु-पवरकुंठुरुक्क-तुरुक्क-धूवमघमघतगघुद्धयाभिरामा, सुगधवरगंधिया, गंधवट्टिभूया, अच्छरगणसघसविगिन्ता, दिव्वतुडियसदसंपणादिया, सव्वरयणामया, अच्छा, सण्हा, लण्हा, घट्ठा, मट्ठा, णीरया, निम्मला, निप्पंका, निक्ककडच्छाया, सप्पहा, ससिरिया, समरीइया, सउज्जोया, पासादीया, दरिसणिज्जा, अभिरूवा, पडिरूवा, एत्थ णं भवणवासिदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता, उववाएण लोगस असखेज्जइभागे, समुग्घाएण लोयस्स असखेज्जइभागे, सट्ठाणेण लोयस्स असखज्जइभागे ।

—पन्न पद २ पृ. २५५

—जीवा सूत्र ११६ पृ १५८

—सम १४९

- [४] (भवनवासी देवो के) वे भवन बाहर से गोल, अन्दर से चौकोर, नीचे से कमल की कर्णिका के समान हैं । इनके चारो ओर स्पष्ट अन्तर वाली, विस्तीर्ण और गहरी खात (खाई) एव परिखा है । ये प्राकार अट्टालक, कपाट, तोरण एव प्रतिद्वार से युक्त हैं । यत्र, शतघ्नी, मूसल, मुसडी आदि शस्त्रो से सज्जित हैं । इस कारण वे अयोध्य है—वहाँ कोई युद्ध करने मे समर्थ नहीं है, सदा विजयशील तथा गुप्त—शत्रु के प्रवेश से रहित हैं । उनमे अडतालीस कोठे और अडतालीस वनमालाएँ है । वे क्षेमकारी और कल्याणकारी हैं । किंकर देव इनकी रक्षा करते हैं । गोमय तथा चूने से लिपे-पुते एव श्रेष्ठ हैं । रक्त चन्दन तथा गोशीर्ष चन्दन से वहाँ हाथे लगाए हुए हैं । चन्दन-चर्चित कलशो से सुशोभित है । चन्दन-चर्चित घटो से निर्मित तोरणो से शोभायमान हैं । नीचे तक लटकती हुई विपुल वतुलाकार मालाओ के समूह से शोभित हैं । पच वर्ण के सरस सुरमित फैलाए हुए पुष्पो के पुज से शोभायमान हैं । कृष्ण अगर, प्रवर कुन्दुरुक्क, तुरुक्क (लोभान), धूप आदि से मधमघायमान होने से अभिराम हैं । श्रेष्ठ सुगध से सुवासित हैं अतएव सुगधद्रव्य की गोली जैसे प्रतीत होते है । अप्सराओ के समूह से व्याप्त हैं । दिव्य वाद्यो के नाद से गु जायमान हैं । पूरी तरह रत्नमय हैं, आकाश के समान स्वच्छ है । चिकने, मुलायम, घटारे और मठारे हैं । नीरज, निर्मल, निष्पक, निरावरण कान्ति वाले, प्रमायुक्त, सश्रीक, किरणो वाले, सोद्योत, प्रासादिक, दर्शनीय, अभिरूप और प्रतिरूप हैं । इनमे पर्याप्त और अपर्याप्त भवनवासी देवो के स्थान हैं ।

ये उपपात की अपेक्षा लोक के असख्यातवें भाग मे, समुद्घात की अपेक्षा लोक के असख्यातवे भाग मे और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असख्यातवें भाग मे हैं ।

चमरचंचा आवास

- [५] [१] प्र०—कहिन्नं भंते ! चमरस्स असुरिदस्स असुररत्तो चमरचंचा नामं आवासे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं तिरियमसंखेज्जे दीवसमुद्दे एवं जहा बित्तियसए ? सभाउद्देसए वत्तव्वया सच्चेव अपरिसेसा नेयव्वा ।



नवर इम णाणत्त—जाव—तिगिच्छकूडस्स उप्पायपव्वयस्स चमरचंचाए रायहाणीए आवास-
पव्वयस्स अन्नेसि च बहूण
सेस त चेव—जाव—तेरस य अगुलाइ अद्धगुल च किंचि विसेसाहिय परिकखेवेण ।
तीसे णं चमरचंचाए रायहाणीए दाहिणपच्चत्थिमेण छक्कोडिसए पणपन्न च कोडीओ पणतीस च
सयसहस्साइ पन्नास च सहस्साइ अरुणोदयसमुद्द तिरीय वीइवइत्ता,
एत्थ ण चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररन्तो चमरचचे नाम आवासे पणत्ते ।
चउरासीइ जोयणसहस्साइ आयाम विक्खमेण,
दो जोयणसयसहस्सा पन्नाइ च सहस्साइ छच्च बत्तीसे जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिकखेवेण ।
से ण एगेण पागारेण सव्वओ समता सपरिक्खित्ते,
से ण पागारे दिवडु जोयणसय उडु उच्चत्तेण,
एव चमरचंचाए रायहाणीए वत्ताव्वया भाणियव्वा^१ सभाविहूणा,—जाव—वतारिपासायपतीओ ।

[२] प्र०—चमरे ण भते ! असुरिदे असुरकुमारराया चमरचचे आवासे वसहि उवेति ?
उ०—नो तिणट्टे समट्टे ।

[३] प्र०—से केण खाइ अट्टेण भते ! एव वुच्चइ—चमरचचे आवासे० ?

उ०—गोयमा ! से जहानामए इह मणुस्सलोगसि उवगारियलेणाइ वा, उज्जाणियलेणाइ वा, णिज्जा-
णियलेणाइ वा, धारिवारियलेणाइ वा,
तत्थ ण वहवे मणुस्सा य मणुस्सीओ य आसयति सयति जहा रायप्पसेणइज्जे^२—जाव—कल्लाणफल-
वित्तिविसेस पच्चणुभवमाणा विहरति,
अन्नत्थ पुण वसहि उवेति,
एवामेव गोयमा ! चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररन्तो चमरचचे आवासे केवल कीडारतिपत्तियं,
अन्नत्थ पुण वसहि उवेति, से तेणट्टेण—जाव—आवासे ।
सेव भते ! सेव भते ! त्ति—जाव—विहरइ ।

—विवा भाग ३ श १३ उ ६ प्र २-३ पृ ३२५

[५] [१] प्र०—भगवन् ! असुरेन्द्र असुरराज चमर का चमरचचा नामक आवास कहाँ है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में स्थित मन्दर पर्वत के दक्षिण से तिर्यक् असख्यात द्वीप-समुद्रो को उल्लघन करने पर अरुणवर नामक द्वीप आता है । इत्यादि वक्तव्यता जो द्वितीय शतक के सभा-उद्देशक में कही है, वह सभी यहाँ भी समझ लेना चाहिए । विशेषता यह है कि—यावत्—
तिगिच्छकूट नामक उत्पात पर्वत, चमरचचा नामक राजधानी, चमरचच नामक आवासपर्वत तथा अन्य बहुतों का (अधिपतित्व करता हुआ विचरता है) शेष सब उसी प्रकार जानना चाहिए ।
यावत्—(तीन लाख, सोलह हजार, दो सौ सत्ताईस योजन, तीन गव्यूति, अट्ठाईस धनुष, और) किंचित् अधिक साढ़े तेरह अगुल की चमरचचा की परिधि है । इस चमरचचा राजधानी से दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्य) कोण में छह सौ पचपन करोड, पैंतीस लाख, पचास हजार योजन अरु-
णोदक समुद्र में तिर्छा जाने पर असुरकुमारेन्द्र-असुरकुमारराज चमर का चमरचच नामक आवास आता है । इसकी लम्बाई-चौड़ाई चौरासी हजार योजन है । इसकी परिधि दो लाख पैंसठ हजार छह सौ बत्तीस योजन से कुछ विशेषाधिक है । यह एक प्राकार से चारो ओर से घिरा हुआ है । यह प्राकार डेढ सौ योजन ऊँचा है । इस प्रकार चमरचचा राजधानी की वक्तव्यता यहाँ कह लेना चाहिए किन्तु सभा की वक्तव्यता छोड़ देना चाहिए,—यावत्—चार प्रासादपत्तियाँ हैं ।

१-विवा० भाग १, श २, उ ८, प्र ५१, पृ. २६७

२-रायप्पसेणइज्ज प ७६ सूत्र ३२



[२] प्र०—भगवन् ! क्या असुरेन्द्र-असुरकुमारो का राजा चमर चमरचच नामक आवास मे रहता है ?

उ०—नही, ऐसा नहीं है ।

[३] प्र०—भगवन् ! किस कारण से ऐसा कहते है कि चमरचच आवास मे—इत्यादि ?

उ०—गौतम ! जैसे इस मनुष्यलोक मे उपकारक—गीठबद्ध गृह, उद्यान मे स्थित लोगो के लिए उपकारक गृह, नगरनिर्गमगृह (नगर से निकलने पर प्राप्त होने वाले घर) तथा वारिवारा (फौहारो) से युक्त गृह होते है, जहाँ अनेक पुरुष और स्त्रियाँ उठते, बैठते और सोते है,—यावत्—राजप्रशनीय मे उपलब्ध वर्णन की भाति—यावत्—कल्याणरूप फल और वृत्तिविशेष का अनुभव करते हुए रहते है, किन्तु निवास अन्यत्र करते है, इसी प्रकार गौतम ! असुरेन्द्र असुरकुमारराजा चमर का चमरचच आवास केवल क्रीडा और रति के लिए है । उसका निवास तो अन्यत्र ही है ।

हे भगवन् ! यह इसी प्रकार है, भगवन् ! यह इसी प्रकार है, ऐसा कह कर यावत् (गौतम) विचरते हैं ।

चमरेन्द्र की सुधर्मा सभा

!!६][१] प्र०—कहिं णं भंते ! चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररन्तो सभा सुहम्मा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं तिरिपमसंखेज्जे दीवसमुद्दे वीईवइत्ता अरुणवरस्स दीवस्स बाहिरिल्लाओ वेइयंताओ अरुणोदय समुद्दं बायालीसं जोयणसयसहस्साइं ओगाहिता एत्थ णं चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो तिगिच्छियकूडे नाम उप्पायपव्वए पणत्तो । सत्तरस एक्कवीसे जोयणसए उड्डुं उच्चत्तेण^१ चत्तारि जोयणसए कोसं च उव्वेहेणं गोत्थूभस्स आवासपव्वयस्स पमाणेणं णेयव्वं । नवरं उवरिल्लं पमाणं मज्जे भाणियव्वं । मूले दस बावीसे जोयणसए विक्खभेण^२ मज्जे चत्तारि चउवीसे जोयणसते विक्खभेणं उवरिं सत्ततेवीसे जोयणसते विक्खभेणं मूले तिण्णि जोयणसहस्साइं दोण्णि य वत्तीमुत्तरे जोयणसते किच्चिविसेसूणे परिक्खेवेणं, मज्जे एगं जोयणसहस्सं तिण्णि य इगयाले जोयणसते किच्चिविसेसूणे परिक्खेवेणं उवरिं दोण्णि य जोयणसहस्साइं दोण्णि य छलतीसे जोयणसते किच्चिविसेसाहिए परिक्खेवेणं —जाव-मूले वित्थडे, मज्जे सखित्ते, उप्पि विसाले, मज्जे वरवइरविग्गहिए महामउदसंठाणसंठिए सव्वरयणामए अच्छे-जाव-पडिरूवे । से णं एगाए पउमवरवेइयाए, एगेणं वणसंडेणं य सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते । पउमवरवेइयाए वणसंडस्स य वण्णओ । तस्स णं तिगिच्छियकूडस्स उप्पायपव्वयस्स उप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्तो । वण्णओ ।

१. सम. १७ सूत्र ७

२. ठा. अ. १० सूत्र ७२८ पृ. ४५७

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभागे

एत्थ ण मह एगे पासायवडिंसए पणत्ते ।

अट्ठाइज्जाइ जोयणसयाइ उट्ठ उच्चत्तेण^१

पणवीस जोयणसयाइ विक्खमेण ।

पासायवण्णओ, उल्लोयभूमिवण्णओ,

अट्ठ जोयणाइ मणिपेढिया,

चमरस्स सीहासण सपरिवार भाणियव्वं ।

तस्स ण तिगिच्छिक्कडस्स दाहिणेण छक्कोडिंसए पणपन्नं च कोडीओ पणतीस च सयसहस्साइ

अरुणोद समुद्द तिरिय वीइवइत्ता

अहे रयणप्पभाए पुढवीए चत्तालीस जोयणसहस्साइ ओगाहिता

एत्थ ण चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररणो चमरचचा नाम रायहाणी पणत्ता ।

एग जोयणसयसहस्स आयामविक्खमेणं जडुहीवप्पमाणं ।

पागारो दिवट्ठ जोयणसय उट्ठ उच्चत्तेण

मूले पन्नास जोयणाइ विक्खमेण

उव्वरि अट्ठेतरसजोयणाइ विक्खमेण कविसीसगा अट्ठजोयण आयामेण, कोस विक्खमेण,

देसूण अट्ठजोयणं उट्ठ उच्चत्तेणं

एगेगाए बाहाए पच-पच दारसया अट्ठाइज्जाइ जोयणसयाइ (२५०) उच्चत्तेणं

अट्ठं (१२५) विक्खमेण, उव्वरियलेण सोलसजोयणसहस्साइ आयाम-विक्खमेण^३

पन्नास जोयणसहस्साइ पच य सत्ताणउय जोयणसए किंचिवित्तेसूणे परिकखेवेणं

सव्वप्पमाण वेमाणियप्पमाणस्स अट्ठ नेयव्वं ।

सभा सुहम्मा,^४ उत्तरपुरच्छिमेण जिणघर,

१—असुरकुमारण देवाण पासायवडिंसगा अट्ठाइज्जाइ जोयणसयाइ उट्ठ उच्चत्तेण पणत्ता ।

—सम १०३

असुरकुमार देवो के प्रासाद अढाई सौ योजन उँचे हैं ।

२—चमरस्स ण असुरिदस्स असुररणो चमरचचाए राजहाणीए एकमेक्कवाराए तेतीस तेतीसं भोमा प० ।

—सम ३३

असुरेन्द्र असुरराज चमर की चमरचचा राजधानी मे एक-एक द्वार पर तेतीस-तेतीस भोम हैं ।

३—चमर-वलीण उव्वरियलेणे सोलसजोयणसहस्साइ आयामविक्खमेण पणत्ते ।

—सम १६ सूत्र ६

चमरेन्द्र और वलीन्द्र के उपकारिकालयनो की लम्बाई-चौड़ाई सोलह हजार योजन की कही गई है ।

४—चमरचचाए रायहाणीए पच सभा प०, तजहा—

सभा सुहम्मा, उव्ववातसभा, अभिसेयसभा, अलकारितसभा, ववसायसभा ।

एगमेगे ण इंदुवाणे ण पच सभाओ प० तजहा—

सभा सुधम्मा—जाव—ववसातसभा ।

—ठा. अ ५ उ ३ सूत्र ४७२ पृ ३३३

चमर चचा राजधानी मे पाच समाए हैं, यथा—

सुधर्मा सभा, उपपातसभा, अभिषेकसभा, अलकारसभा और व्यवसाय सभा ।

प्रत्येक इन्द्रस्थान मे पाच समाए हैं, यथा—

सुधर्मा सभा—यावत्—व्यवसाय सभा ।

चमरस्स ण असुरिदस्स असुररणो सभा सुहम्मा छत्तीस जोयणाइ उट्ठ उच्चत्तेणं होत्था ।

—सम ३६

असुरेन्द्र असुरराज चमर की सुधर्मा सभा छत्तीस योजन ऊँची है ।

चमरस्स ण असुरिदस्स असुररणो सभा सुधम्मा एक्कावन्नल्लंभसयसनिविट्ठा प० ।

—सम. ५१

असुरेन्द्र असुरराज चमर की सुधर्मा सभा इक्यावन सौ खमो पर सन्निविष्ट है ।

ततो उववायसभा, हरओ, अभिसेय, अलंकारो जहा विजयस्स [LIBRARY]
गाथा—उववाओ संकप्पो अभिसेय-विभूषणा य ववसाओ,
अच्चणिय सिद्धायण गमो वि य णं चमरपरिवार इड्डत्त ।

—विवा भाग १ श. २ उ. ८ प्र. ५१ पृ. २६७-२६६

[६] [१] प्र०—भगवन् ! असुरेन्द्र असुरराज चमर की सुधर्मा सभा कहाँ है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में स्थित मन्दर (मेरु) पर्वत के दक्षिण से तिर्यक् असख्यात द्वीप-समुद्र उल्लघन करने के पश्चात् अरुणवर नामक द्वीप आता है । इस द्वीप की बाह्य वेदिका से आगे बढ़ने पर अरुणोदय नामक समुद्र आता है । इस समुद्र में बयालीस लाख योजन नीचे जाने पर असुरेन्द्र एव असुरराज चमर का तिगिच्छककूट नामक उत्पातपर्वत आता है । इस पर्वत की उचाई १७२१ योजन है । उसका उद्वेघ ४३० योजन और एक कोस है । इस पर्वत का नाप गोस्तुम नामक आवास पर्वत के नाप के समान समझना चाहिए । विशेषता यह है कि गोस्तुम के ऊपरी भाग का नाप इसके मध्य भाग के लिए जानना चाहिए । तिगिच्छककूट पर्वत का विष्कम्भ (चौड़ाई) मूल में १०२२ योजन, मध्य में ४२४ योजन और ऊपर ७२३ योजन है । इसका परिक्षेप (घेर) मूल में ३२३२ योजन से कुछ अधिक, मध्य में १३४१ योजन से कुछ अधिक तथा ऊपर से २२८६ योजन से कुछ अधिक है । यह मूल में विस्तृत, मध्य में सकीर्ण तथा ऊपर से विशाल है । इसका मध्यभाग उत्तम वज्र तथा महामुकुन्द (वाद्यविशेष) के आकार का है । यह सारा ही रत्नमय है, सुन्दर है—यावत्—प्रतिरूप है ।

यह पर्वत एक पञ्चवरवेदिका से तथा एक वनखण्ड से सम्यक्तया चारों ओर से वेष्टित है । यहाँ पञ्चवरवेदिका और वनखण्ड का वर्णन समझ लेना चाहिए ।

इस तिगिच्छककूट पर्वत का ऊपरी भाग समतल एव मनोहर है । इसका भी वर्णन यहाँ समझना चाहिये । उस समतल मनोहर भूमिभाग के मध्य में एक विशाल प्रासाद है, जिसकी उचाई २५० योजन तथा विष्कम्भ १२५ योजन है । यहाँ प्रासाद तथा उसके ऊपरी भाग का वर्णन जान लेना चाहिए । यहाँ आठ योजन की मणिपीठिका है । चमर के सपरिवार सिंहासन का वर्णन जान लेना चाहिए ।

तिगिच्छककूट पर्वत के दक्षिण में ६५५ करोड, ३५ लाख, ५५ हजार योजन अरुणोद समुद्र से तिच्छे जाकर नीचे रत्नप्रभा पृथ्वी में ४० हजार योजन प्रदेश पार करने के पश्चात् असुरेन्द्र असुरराज चमर की चमरचचा नामक राजधानी है ।

चमरचचा राजधानी की लम्बाई-चौड़ाई (आयाम-विष्कम्भ) जम्बूद्वीप के समान एक लाख योजन का है । इसका प्राकार १५० योजन ऊँचा है । प्राकार के मूल का विष्कम्भ ५० योजन तथा ऊपर का विष्कम्भ साढ़े बारह योजन का है । उसके कगूरो (कपिशिर्षको) का आयाम आधा योजन, विष्कम्भ एक कोस और ऊँचाई आधे योजन से किंचित् न्यून है ।

प्राकार की प्रत्येक बाहु में पाँच सौ द्वार हैं, जिनकी ऊँचाई २५० योजन और विष्कम्भ इससे आधा अर्थात् १२५ योजन है । उपकारिकालयन (गृह के पीठबध जैसे भाग) का आयामविष्कम्भ १६ हजार योजन व परिक्षेप ५०५६७ योजन से कुछ विशेष कम है ।

यहाँ सर्व प्रमाण-नाप वैमानिकों से आधा जानना चाहिये । सुधर्मा सभा, उत्तर-पूर्व दिशा में जिनगृह, तत्पश्चात् उपपातसभा, हृद, अभिषेक (सभा) एव अलंकार (सभा) का वर्णन विजयदेव के वर्णन के समान जानना चाहिए ।

सकल्प, अभिषेक, विभूषणी, व्यवसाय, अर्चनिका, सिद्धायतन-गम, चमर का परिवार तथा ऋद्धि-सम्पन्नता (विजय देव के समान ।)

चमरेन्द्र के लोकपालों के उत्पात पर्वत

- [७] चमरस्स ण असुरिदस्स असुरकुमाररणो सोमस्स महारणो सोमप्पमे उप्पातपव्वते दस जोयणसयाइ उद्ध उच्चत्तेण, दस गाउयसयाइ उच्चवेहेण, भूले दस जोयणसयाइ विक्खभेण पण्णत्ते ।
- [७] असुरेन्द्र असुरराज चमर के महाराजा सोमप्रभ का सोमप्रभ नामक उत्पात पर्वत दस सौ योजन ऊँचा है, दस सौ गव्यूति गहरा है और मूल में दस सौ योजन विस्तृत है ।
- [८] चमरस्स ण असुरिदस्स असुरकुमाररणो जमस्स महारणो जमप्पमे उप्पातपव्वते एव चेव । एव वरुणस्स वि, एव वेसमणस्स वि ।
- ठा अ १० सूत्र ७२८ पृ ४५७
- [८] चमर असुरेन्द्र असुरराजा के महाराज यम का यमप्रभ नामक उत्पातपर्वत भी इसी प्रकार समझना चाहिए । इसी प्रकार वरुण और वंश्रमण के उत्पात पर्वत भी समझ लेना चाहिए ।

बली की सुधर्मा सभा

- [६] [१] प्र०—कहिन्न भते ! बलिस्स वइरोयणिदस्स वइरोयणरन्तो सभा सुहम्मा पन्नत्ता ?
- उ०—गोयमा ? जवुद्धीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण तिरियमसखेज्जे जहेव चमरस्स—जाव—बायालीस जोयणसहस्साइ ओगाहिता एत्थ ण बलिस्स वइरोयणिदस्स वइरोयणरणो रुयगिंदे नाम उप्पायपव्वते पन्नत्ते,^१
- सत्तरस एक्कवीसे जोयणसए^२—एव पमाण जहा तिगिच्छिक्कूडस्स पासायवडेंसगस्स वि त चेव पमाण,
- सीहासण सपरिवार बलिस्स परियारेण,
- अट्ठो तहेव, नवर रुयगिदप्पभाइ^३ ३, सेस त चेव—जाव—बलिचचाए रायहाणीए अन्नेसि च—जाव—रुयगिदस्स ण उप्पायपव्वयस्स उत्तरेण छक्कोडिसए तहेव—जाव—चत्तालीस जोयणसहस्साइ ओगाहिता, एत्थ ण बलिस्स वइरोयणिदस्स वइरोयणरन्तो बलिचचा नामं रायहाणी पन्नत्ता,
- एग जोयणसयसहस्स पमाण, तहेव—जाव—बलिपेढस्स उववाओ—जाव—आयरक्खा, सव्व, तहेव निरवसेस,
- नवर सातिरेग सागरोवम ठिती पन्नत्ता,
- सेस त चेव—जाव—बली वइरोयणिदे बली० २ ।

—विवा भाग ४ श १६ उ. ६ प्र १ पृ २६-

- [६] [१] प्र०—भगवन् ! वैरोचनेन्द्र—वैरोचनराजा बलि की सुधर्मा सभा कहाँ है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में स्थित मन्दर पर्वत के उत्तर से तिच्छे असह्य (द्वीप-समुद्र लाघने के पश्चात्), इत्यादि समस्त वर्णन जिस प्रकार चमर के विषय में किया गया है, उसी प्रकार यहाँ भी समझ लेना चाहिए,—यावत्—४२ हजार योजन नीचे जाने पर वैरोचनेन्द्र—वैरोचनराजा बलि का रुचकेन्द्र नामक उत्पात पर्वत आता है । यह पर्वत भी तिगिच्छिक्कूट पर्वत की ही तरह १७२१ योजन ऊँचा है । प्रासाद का प्रमाण भी वही है । बलि का सिंहासन, परिवार, आठ योजन की मणिपीठिका आदि सब का वर्णन चमर की ही भाँति समझना चाहिए । विशेषता यह है कि—

१—ठा अ. १० सूत्र ७२८ पृ. ४५७

२—सम. १७

यहाँ रुचकेन्द्र (रत्न) की प्रभा वाले (उत्पलादि) होते हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है,—
यावत्—बलिचचा राजधानी के—यावत्—रुचकेन्द्र नामक उत्पात पर्वत के उत्तर में ६५५ करोड़—
यावत्—चालीस हजार योजन प्रदेश पार करने के अनन्तर वैरोचनेन्द्र—वैरोचनराजा बलि की
बलिचचा नामक राजधानी आती है। इसका प्रमाण एक लाख योजन है। बलिपीठ, उपपात,
आत्मरक्षक आदि समस्त बातें उसी प्रकार हैं। विशेषता यह है कि (बलि की) स्थिति सागरोपम
से कुछ अधिक है। शेष सब उसी प्रकार।



बलि के लोकपालों के उत्पात पर्वत

[१०] बलिस्स णं वइरोर्यणिदस्स सोमस्स एवं चेव जधा चमरस्स लोगपालाणं तं चेव बलिस्स वि ।

—ठा अ. १० सूत्र ७२८ पृ. ४५७

[१०] वैरोचनेन्द्र बलि के उत्पातपर्वत के समान (लोकपाल) सोम के उत्पातपर्वत का वर्णन है। बलि के लोकपालों का कथन चमर के लोकपालों जैसा ही है।

दाक्षिणात्य असुरकुमारों के स्थान

[११][१] प्र०—कहि णं भंते ! दाहिणिल्लाणं असुरकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?—
कहि णं भंते ! दाहिणिल्ला देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं, इमीसे रयणप्पभाए—जाव—मक्के अट्टहत्तरे
जोयणसयसहस्से, एत्थ णं दाहिणिल्लाणं असुरकुमाराणं देवाणं चउत्तीसं भवणावाससयसहस्सा
भवन्तीति मक्खायं ।^१

ते णं भवणा बाहिं वट्ठा, अतो चउरंसा, सो चेव वण्णओ—जाव—पडिख्वा ।

एत्थ णं दाहिणिल्लाणं असुरकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

तीसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे,

तत्थ णं बहवे दाहिणिल्ला असुरकुमारा देवा देवीओ य परिवसंति,

काला लोहियक्खा तहेव—जाव—भुंजमाणा विहरति ।^२

एएसि ण तहेव तायतीसग—लोगपाला भवति,

एवं सव्वत्थ भाणियव्वं भवणवासीणं ।

—पन्न. पद २ पृ. २७१-२७२

[११][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्ति-अपर्याप्ति दक्षिणी असुरकुमार देवों के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् भगवन् ! दक्षिणी
असुरकुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मंदर (मेरु) पर्वत के दक्षिण में, इस रत्नप्रभा पृथ्वी के मध्य
में एक लाख अठहत्तर हजार योजन के पिण्ड में दक्षिणी असुरकुमार देवों के चौतीस लाख
भवनावास हैं ।

ये भवन बाहर से गोल, अन्दर से चौकोर—यावत्—प्रतिरूप हैं। यही पर्याप्ति-अपर्याप्ति दक्षिणी
असुरकुमार देवों के स्थान हैं। ये भी उपपात, समुद्रघात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के
असह्यतापूर्ण भाग में हैं। यहाँ बहुत से असुरकुमार देव और देवियाँ रहती हैं। ये कृष्ण वर्ण वाले
लाल नेत्रों वाले—यावत्—दिव्य भोग भोगते हुए रहते हैं। उसी प्रकार इनके त्रायस्त्रिंशक और
लोकपाल होते हैं।

शेष भवनावासों में सर्वत्र इसी प्रकार कह लेना चाहिए।

१—जीवा. सूत्र ११७ पृ. १५६

२—सम. ३४ सूत्र ५



उत्तरीय असुरकुमारों के स्थान

[१२][१] प्र०—कहि ण भते ! उत्तरिल्लाण असुरकुमाराण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ?
कहि ण भते ! उत्तरिल्ला असुरकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! जवुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण इमीमे रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तरा
जोयणसयसहस्सवाहल्लाए उरारि एग जोयणसहस्स ओगाहिता, हिट्ठा चेग जोयणसहस्स वज्जित्ता,
मज्जे अट्ठुत्तरे जोयणसयसहस्से एत्थ ण उत्तरिल्लाण असुरकुमाराण देवाण तीव भवणावाससय-
सहस्सा भवतीति मक्खाय ।

ते ण भवणा वार्हि वट्ठा, अतो चउरसा,
सेस जहा दाहिणिल्लाण—जाव—विहरति ।

—पन्न पद २ पृ २७३

—जीवा सूत्र ११६ पृ १६६

[१२][१] प्र०—भगवन् ! उत्तरीय पर्याप्त-अपर्याप्त असुरकुमार देवों के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् भगवन् ! उत्तरीय
असुरकुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मदर पर्वत के उत्तर में, इसी रत्नप्रभा पृथ्वी के एक लाख
अस्सी हजार मोटे पृथ्वी पिण्ड में से एक हजार योजन ऊपर और एक हजार योजन नीचे के भाग
को छोड़कर बीच के एक लाख अठहत्तर हजार योजन पिण्ड में उत्तरीय असुरकुमार देवों के तीस
लाख भवनावास हैं । ये भवन बाहर से गोल एवं अन्दर से चौकोर हैं । शेष सब कथन दक्षिणी
असुरकुमारों के समान समझ लेना चाहिए ।

नागकुमार देवों के स्थान

[१३][१] प्र०—कहि ण भते ! नागकुमाराण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ?
कहि ण भते ! नागकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए—जाव—मज्जे अट्ठुत्तरे जोयणसयसहस्से एत्थ ण नागकुमाराणं
देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण चुलसीइ भवणावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय ।^१

ते ण भवणा वार्हि वट्ठा, अतो चउरसा—जाव—पडिस्वा,

तत्थ ण नागकुमाराण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता,

तीसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे,

तत्थ ण वहवे नागकुमारा देवा परिवसति, महिद्धिया महज्जुईया,

सेस जहा ओहियाण—जाव—विहरति ।

घरणभूयाणंदा एत्थ ण नागकुमारिंदा नागकुमाररायाणो परिवसति महिद्धिया,

सेस जहा ओहियाण—जाव—विहरति ।

—पन्न. पद २ पृ २७५

—जीवा सूत्र १२० पृ १६७

[१३][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त-अपर्याप्त नागकुमार देवों के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् भगवन् ! नागकुमार देव
कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के मध्य में (ऊपर-नीचे एक-एक हजार योजन छोड़कर) एक लाख
अठहत्तर हजार योजन पृथ्वीपिण्ड में पर्याप्त-अपर्याप्त नागकुमार देवों के चौरासी लाख भवनावास
हैं । ये भवन बाहर से गोल, अन्दर से चौकोर,—यावत्—प्रतिरूप है । यही पर्याप्त-अपर्याप्त
नागकुमार देवों के स्थान हैं । ये उपपात, समुद्रघात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असख्यातवें

भाग मे हैं। यहाँ बहुतेरे नागकुमार देव रहते हैं जो महर्षिक एव महाद्युतिमान् हैं। शेष कथन सामान्य भवनवासियों के समान समझना चाहिए। इनमे धरण और भूतानन्द नामक दो नाग कुमारेन्द्र एव नागकुमारो के राजा रहते हैं, जो—यावत्—महर्षिक है। शेष सब सामान्य वक्तव्यता के अनुसार समझना,—यावत्—भोग भोगते हुए विचरते हैं।

दाक्षिणात्य नागकुमारों के स्थान

[१४][१] प्र०—कहि ण भंते ! दाहिणिल्लाण नागकुमाराण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

कहि ण भंते ! दाहिणिल्ला नागकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं इमीसे रयणप्पभाए—जाव—मज्झे अट्टहुत्तरे जोयणसयसहस्से एत्थ णं दाहिणिल्लाण नागकुमाराणं देवाणं, चउयालीसं^१ भवणावाससयसहस्सा भवतीति मक्खायं,

ते णं भवणा बाहिं वट्ठा—जाव—पडिख्वा,

एत्थ णं दाहिणिल्लाणं नागकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता,

तीसु वि लोयस्स असखेज्जइभागे,

एत्थ णं दाहिणिल्ला नागकुमारा देवा परिवसति महिद्धिया—जाव—विहरति ।

—पन्न पद २ पृ. २७५-२७६

—जीवा सूत्र १२० पृ. १६७

[१४][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त-अपर्याप्त दक्षिणी नागकुमार देवों के स्थान कहा हैं ? अर्थात् भगवन् ! दाक्षिणात्य नागकुमार देव कहा रहते है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मंदर (मेरु) पर्वत के दक्षिण मे, इसी रत्नप्रभा पृथ्वी के मध्य मे, एक लाख अठहत्तर हजार योजन के पृथ्वी पिण्ड मे दक्षिणी नागकुमार देवों के चवालीस लाख, भवनावास हैं।

ये भवन बाहर से गोलाकार—यावत्—प्रतिरूप है। यही पर्याप्त-अपर्याप्त दक्षिणी नागकुमारों के स्थान है। ये तीनों अपेक्षाओं से लोक के असख्यातवें भाग मे है। यही दक्षिणी नागकुमार देव रहते हैं। ये महर्षिक-यावत्-भोग भोगते हुए विचरने वाले हैं।

उत्तरीय नागकुमारों के स्थान

[१५][१] प्र०—कहि णं भंते ! उत्तरिल्लाणं नागकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

कहि णं भंते ! उत्तरिल्ला नागकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं,

इमीसे रयणप्पभाए—जाव—मज्झे अट्टहुत्तरे जोयणसयसहस्से

एत्थ णं उत्तरिल्लाणं नागकुमाराणं देवाणं

चत्तालीसं भवणावाससयसहस्सा भवतीति मक्खायं ।^१

ते णं भवणा बाहिं वट्ठा, सेस जहा दाहिणिल्लाणं—जाव—विहरंति ।

—पन्न पद २ पृ. २७७

—जीवा. सूत्र १२० पृ. १६८



[१५][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त-अपर्याप्त उत्तरीय नागकुमार देवो के स्थान कहा हैं ? अर्थात् भगवन् ! उत्तरीय नागकुमार देव कहा रहते हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मदर (मेरु) पर्वत के उत्तर में, इस रत्नप्रभा पृथ्वी के मध्य में, एक लाख अठहत्तर हजार योजन के पृथ्वीपिण्ड में उत्तरीय नागकुमार देवो के चालीस लाख भवनावास हैं । ये भवन बाहर से गोल हैं । शेष दक्षिणात्य नागकुमारो की भाँति जानना चाहिये ।

सुपर्णकुमार देवों के स्थान

[१६][१] प्र०—कहि ण भते ! सुवन्नकुमाराण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ?
कहि ण भते ! सुवन्नकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए-जाव-एत्य ण सुवन्नकुमाराण देवाण तावत्तारि भवणावास-सयसहस्सा भवतीति मक्खाय ।^१

ते ण भवणा वाहिं वट्ठा-जाव-पडिस्वा,
तत्य ण सुवन्नकुमाराण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता
जाव-तिसु वि लोयस्स असखेज्जभागे,
तत्य ण वहवे सुवन्नकुमारा देवा परिवसति महिद्धिया,
सेस जहा ओहियाण-जाव-विहरति ।
वेणुदेवे वेणुदाली य इत्य दुये सुवण्णकुमारिदा सुवण्णकुमाररायाणो परिवसति,^२
महिद्धिया-जाव-विहरति ।

—पन्न पद २ पृ २७८

[१६][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त-अपर्याप्त सुव (प) र्णकुमार देवो के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् भगवन् ! सुवर्ण-कुमार देव कहा रहते हैं ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के मध्य में सुवर्णकुमार देवो के वहत्तर लाख भवनावाम हैं । ये भवन बाहर से गोल-यावत्-प्रतिरूप हैं । यहाँ पर्याप्त-अपर्याप्त सुवर्णकुमार देवो के स्थान हैं । ये तीनों अपेक्षाओं में लोक के असह्यातवें भाग में हैं । यहाँ बहुत से सुवर्णकुमार देव रहते हैं जो महद्दिक हैं । शेष कथन सामान्य भवनवासियों के कथन के नमान समझना चाहिए । यहाँ वेणुदेव और वेणुदाली नामक दो सुवर्णकुमारेन्द्र सुवर्णकुमारराजा रहते हैं । ये भी महद्दिक हैं,—यावत्-भोग भोगते हुए रहते हैं ।

दक्षिणात्य सुपर्णकुमार देवों के स्थान

[१७][१] प्र०—कहि णं भते ! दाहिणिल्लाण सुवण्णकुमाराण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ?
कहि ण भते ! दाहिणिल्ला सुवण्णकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे-जाव-मज्जे अट्ठुत्तरे जोयणसयसहस्से
एत्य णं दाहिणिल्लाणं सुवण्णकुमाराण अट्ठुत्तीस भवणावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय,
ते ण भवणा वाहिं वट्ठा-जाव-पडिस्वा ।

एत्थ णं दाहिल्लिणां सुवण्णकुमाराणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पन्तत्ता ।
 तीसु वि लोगस्स असंखेज्जइभागे,
 एत्थ णं बहवे सुवण्णकुमारा देवा परिवसन्ति,
 वेणुदेवे य इत्थं सुवन्नकुमारिदे सुवन्नकुमारराया परिवसइ ।^१
 सेसं जहा नागकुमाराणं ।

—पन्न पद २ पृ. २७६

[१७][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त-अपर्याप्त दक्षिणी सुवर्णकुमार देवो के स्थान कहा हैं ? अर्थात् भगवन् ! दक्षिणी सुवर्णकुमार देव कहा रहते है ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के मध्य मे, एक लाख अठहत्तर हजार योजन के पृथ्वीपिण्ड मे दक्षिणात्य सुवर्णकुमारो के अडतीस लाख भवनावास हैं । ये भवन बाहर से गोल-यावत्-प्रतिरूप है, जहा पर्याप्त-अपर्याप्त दक्षिणी सुवर्णकुमारो के स्थान हैं । ये उपपात, समुद्रघात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असख्यातवे भाग मे हैं । यहा अनेक सुवर्णकुमार देव रहते हैं । यहा वेणुदेव नामक सुवर्णकुमारेन्द्र-सुवर्णकुमारराजा है । शेष कथन नागकुमारो के समान समझना चाहिए ।

उत्तरीय सुवर्णकुमार देवों के स्थान

[१८][१] प्र०—कहि णं भंते ! उत्तरिल्लिणां सुवन्नकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?
 कहि णं भंते ! सुवन्नकुमारा देवा परिवसन्ति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए-जाव—

एत्थ णं उत्तरिल्लिणां सुवन्नकुमाराणं चउतीसं भवणावाससयसहस्सा भवंतीति मक्खार्यं ।
 ते णं भवणा-जाव-एत्थ ण बहवे उत्तरिल्ला सुवन्नकुमारा देवा परिवसन्ति,
 महिद्धिया-जाव-विहरति ।
 वेणुदाली इत्थं सुवण्णकुमारिदे सुवन्नकुमारराया परिवसइ महिद्धीए, सेसं जहा नागकुमाराणं ।

—पन्न पद २ पृ. २८०

[१८][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त-अपर्याप्त उत्तरीय सुवर्णकुमार देवो के स्थान कहा हैं ? अर्थात् भगवन् ! उत्तरीय सुवर्णकुमार देव कहा रहते है ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के मध्य मे उत्तरीय सुवर्णकुमार देवो के चौतीस लाख भवनावास है । इन भवनो मे बहुत से उत्तरी सुवर्णकुमार देव रहते हैं । ये महर्द्धिक—यावत्—भोग भोगते हुए विचरते है । यहाँ वेणुदाली नामक सुवर्णकुमारेन्द्र-सुवर्णकुमारराजा रहता है । यह भी महर्द्धिक है । शेष कथन नागकुमारो के समान समझ लेना चाहिए ।

गाहाओ—

चउसद्धी असुराणं चउरासीइ य होइ नागाणं,
 बावत्तरि सुवण्णाण वाउकुमाराण छन्नउई ॥१॥
 दीव-दिसा-उदहीणं विज्जुकुमारिद-यणिय-मग्गीणं,
 छण्णं पि जुयेलयाणं छावत्तरिमो सयसहस्सा ॥२॥
 चोत्तीसा चोयात्ता अट्ठत्तीस च सयसहस्साइ ।

पण्णा चत्तालीसा, वाहिणओ होंति भवणाइ ॥३॥
 तीसा चत्तालीसा चोत्तीस चैव सयसहस्साइ ।
 छायाला छत्तीसा, उत्तरओ होति भवणाइ ॥४॥

—विवा श १ उ ५ प्र १६६, पृ १४२

—पण्ण पद २, पृ २८१

गाथार्थ—

असुरकुमारो के चौंसठ लाख, नागकुमारो के चौरासी लाख, सुवर्णकुमारो के बहत्तर लाख, वायुकुमारो के छयानवे लाख, द्वीपकुमारो, दिक्कुमारो, उदधिकुमारो, विद्युत्कुमारो, स्तनितकुमारो और अग्निकुमारो के युगलो के छहत्तर लाख भवनावस हैं ।

दक्षिण दिशा मे असुरकुमारो के ३४ लाख, नागकुमारो के ४४ लाख, सुवर्णकुमारो के ३८ लाख, वायुकुमारो के ५० लाख तथा शेष के—चालीस-चालीस लाख भवन हैं ।

उत्तर दिशा मे असुरकुमारो के ३० लाख, नागकुमारो के ४० लाख, सुवर्णकुमारो के ३४ लाख, वायुकुमारो के ४६ लाख तथा शेष (छह) के छत्तीस-छत्तीस लाख विमान हैं ।

धरणेन्द्र आदि की प्ररूपणा

[१६] धरणस्स ण नागकुमारिदस्स नागकुमाररत्तो धरणप्पमे उप्पातपव्वते दस जोयणसहस्साइ उद्धं उच्चत्तेणं, दस गाउयसताइ उव्वेहेण, मूले दस जोयणसताइ विक्खमेण ।

धरणस्स नागकुमारिदस्स ण नागकुमाररत्तो कालवालस्स महारणो एव—जाव—सखवालस्स ।

एव भूतानदस्स वि ।

एव लोगपालाण पि से जहा धरणस्स, एव—जाव—यणियकुमाराण सलोगपालाण भाणियव्वं,

सर्व्वेसि उप्पायपव्वया भाणियव्वा सरिस्सणामगा ।

—ठा अ १० सूत्र ७२८ पृ ४५७-

[१६] नागकुमारेन्द्र नागकुमारराजा धरण का धरणप्रभ नामक उत्पात पर्वत है । इसकी ऊँचाई दस हजार योजन, उद्बेध दस सौ गव्यूति तथा मूल मे विष्कम्भ दस सौ योजन है ।

नागकुमारेन्द्र- नागकुमारराजा धरण के (लोकपाल) कालपाल महाराजा का महाकालप्रभ पर्वत भी इसी प्रकार है ।

भूतानन्द के विषय मे भी ऐसा ही समझना चाहिए ।

लोकपालो के विषय मे भी धरण के समान समझना चाहिए । इस तरह लोकपालो सहित स्तनितकुमार पर्यन्त समझ लेना चाहिए । इन सब के उत्पातपर्वत सहस्र नाम वाले (इन्द्रो के समान नाम वाले) कहने चाहिए ।

अधोलोक का मध्यभाग

प्र०—कहि ण भते ! अहेजोगस्स आयाममज्जे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! चउत्थीए पकप्पभाए पुढवीए उवासतरस्स सातिरेग अद्ध ओगाहिता एत्थ णं अहेलोगस्स आयाममज्जे पण्णत्ते ।

—विवा भाग ३ श १३ उ ४ प्र ७ पृ ३१३-

प्र०—मगवन् ! अधोलोक का आयाममध्य कहा है ?

उ०—गौतम ! चौथी पक्कप्रभा पृथ्वी के अवकाशान्तर मे आधे से कुछ अधिक भाग अवगाहन करने पर अधोलोक का आयाममध्य कहा गया है ।



मध्यलोक

वान-व्यन्तर देवों के स्थान

[१][१] प्र०—कहि णं भते ! वाणमंतराण देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?
कहि ण भते ! वाणमंतरा देवा परिवसति ?

उ०—इसीसे रयणप्पभाए पुढवीए रयणामयस्स कडस्स जोयणसहस्सवाहल्लस्स उवरि एणं जोयणसयं ओगाहत्ता, हिट्ठा वि एण जोयणसय वज्जिता, मज्जे अट्ठु जोयणसएणु,^१ एत्थ ण वागमंन-
राणं देवाण तिरियमसखेज्जा भोमेज्जनगरावाससयसहस्सा भवतीति मक्खायं ।^२
ते ण भोमेज्जा नगरा बाहि वट्ठा-जाव-दिव्वतुडिसदसंपगादिया, पडागमालाउलाभिरामा, सव्वर-
यणामया, अचच्चा-जाव-पडिख्वा ।
एत्थ णं वाणमंतराण देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।
तिसु वि लोयस्स असखेज्जइभागे ।

—पण्ण. पदं २ पृ २६४-६

—जीवा. सूत्र १२१

—सम सूत्र १५० पृ. १७१

[१][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त-अपर्याप्त वाण-व्यन्तर देवों के स्थान कहा है ? अर्थात् भगवन् ! वाण-व्यन्तर देव कहा रहते है ?

उ०—इस रत्नप्रभा पृथ्वी के रत्नमय काण्ड के सहस्र योजन के पृथ्वीपिण्ड मे से एक सौ योजन ऊपर और एक सौ योजन नीचे के भाग को छोड़कर मध्य के आठ सौ योजन पृथ्वीपिण्ड मे वाण-व्यन्तर देवों के असंख्य लाख तिर्यक् भौमेय नगरावास हैं । ये भौमेय नगर बाहर से गोल-यावत्-दिव्य वाद्यों के शब्दों से गुंजायमान रहते है । पताकाओं की पक्तियों से शोभायमान हैं, सर्वरत्नमय हैं, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप हैं । यहा पर्याप्त और अपर्याप्त वाण-व्यन्तर देवों के स्थान है । ये उपपात, समुद्र-घात और स्वस्थान-तीनों की अपेक्षा से लोक के असंख्यातवें भाग मे है ।

[२][१] प्र०—केरिसा ण भते ! तेसि वाणमंतराण देवाणं देवलोगा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! से जहानामए इह मणुस्सलोगम्मि असोगवणे इ वा, सत्तावणवणे इ वा, चंपयवणे इ वा, चूपवणे इ वा, तिलगवणे इ वा, लाउवणे इ वा, निग्गोह्वणे इ वा, च्छत्तोह्वणे इ वा, असणवणे इ वा, सणवणे इ वा, अयसिवणे इ वा, कुसुंभवणे इ वा, सिद्धत्थवणे इ वा, बंधुजीवगवणे इ वा, णिच्चं कुसुमिय-माइय-लवइय-थवइय-गुलुइय-गोच्छिय-जमलिय-जुवलिय-विणमिय-पणमिय-सुविभत्तापिडिमंजरिवडेंसगघरे, सिरीए अतीव अतीव उवसोभेमाणे-उवसोभेमाणे चिट्ठइ,
एवामेव तेसि वाणमंतराणं देवाणं देवलोगा जहण्णेणं दसवाससहस्सट्ठितीएहि,
उक्कोसेणं पलिओवमट्ठितीएहि,
बहूहि वाणमंतरेहि देवेहि देवीहि य आइण्णा,

विकिण्णा, उवत्यडा, सयडा, फुडा, अवगाढगाढा,
सिरीए अतीव अतीव उवसोभेमाणा-उवसोभेमाणा चिट्ठ ति ।
एरिसगा ण गोयमा ! तेसिं च वाणमतराण देवाण देवलोआ पणत्ता ।

—विवा भाग १ श १ उ १ प्र ६२ पृ ८४-८५

[२][१] प्र०—भगवन् ! इन वाण-व्यन्तर देवो के देवलोक कैसे हैं ?

उ०—गौतम ! जिस प्रकार इस मनुष्यलोक में सदैव कुसुमित, मजरीयुक्त, पुष्पगुच्छ युक्त, लतासमूह-युक्त, पत्रगुच्छयुक्त, समान श्रेणीवाले, युगल वृक्ष वाले, पुष्प-फलभार से विनमित, पुष्प-फलभार से प्रणमित तथा विभिन्न शाखाओं एवं मजरियों के मुकुट को धारण करने वाले अशोकवन, सप्त-पर्णवन, चम्पकवन, आम्रवन, तिलकवन, अलावुवन, न्यग्रोधवन, छत्रोधवन, असनवन, सनवन, अलसीवन, कुसुमवन, सर्पपवन अथवा बन्धुजीवकवन शोभा से अत्यन्त सुशोभित होते हैं, उसी प्रकार जघन्य दस हजार वर्ष और उत्कृष्ट एक पल्योपम की स्थिति वाले अनेक वाणव्यन्तर देवो एवं देवियों से व्याप्त, सुव्याप्त, ऊर्ध्वोर्ध्व, आच्छादित स्पृष्ट एवं अवगाढ वाण-व्यन्तर देवो के देवलोक शोभा से अत्यन्त सुशोभित रहते हैं । गौतम ! इन वाण-व्यन्तर देवो के देवलोक ऐसे हैं ।

पिशाच देवों के स्थान

[३] [१] प्र०—कहि ण भते ! पिसायाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ? कहि ण भते ! पिसाया देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए—जाव—मज्झे अट्ठसु जोयणसएसु,
एत्य ण पिसायाण देवाण तिरियमसखेज्जा भोमेज्जनगरावाससयसहस्सा भवतीति मक्खायं,
ते ण भोमेज्जनगरा बाहिं वट्ठा जहा ओहिओ भवणवन्नओ तहा भाणियव्वो—जाव—पडिरुवा ।
एत्य ण पिसायाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता,
तीसु वि लोयस्स असखेज्जइभागे,
तत्थ वहवे पिसाया, देवा परिवसति,
महिड्डिया जहा ओहिया—जाव—विहरति,
काल-महाकाला इत्य दुवे पिसायिदा पिसायरायाणो परिवसति,^१
महिड्डिया महज्जुइया—जाव—विहरति ।

—पण पद २ पृ २८६-२८७

—जीवा सूत्र १२१ पृ १७१

[३] [१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त-अपर्याप्त पिशाच देवो के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् भगवन् ! पिशाच देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के (रत्नमय काण्ड के) मध्य में, आठ सौ योजन में पिशाच देवो के असंख्य लाख तिर्यक् भूमिगृह-नगरावास हैं । ये भूमिगृह-नगरावास बाहर से गोल—यावत्—औधिक भवन वर्णन के समान प्रतिरूप हैं । यहाँ पर्याप्त-अपर्याप्त पिशाच देवो के स्थान हैं । ये भी लोक के अस्यातवें भाग में हैं । यहाँ अनेक पिशाच देव रहते हैं, जो महर्षिक—यावत्—औधिको के समान विचरने वाले हैं ।

यहाँ काल और महाकाल नामक दो पिशाचन्द्र पिशाचराज निवास करते, हैं जो महर्षिक एवं महा-द्युतिमान् हैं,—यावत्—(भोगोपभोग भोगते हुए) विचरते हैं ।



दाक्षिणात्य पिशाच देवों के स्थान

[४] [१] प्र०—कहि णं भते ! दाहिणिल्लाण पिसायाण देवाणं ठाणा पणत्ता ?
कहि णं भते ! दाहिणिल्ला पिसाया देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स दाहिणेण इमीसे—जाव—मज्जे अट्टसु जोयणसएसु एत्थ
णं दाहिणिल्लाण पिसायाण देवाण तिरियमसखेज्जा भोमेज्जनगरावाससयसहस्सा भवंतीति मवखायं ।
ते ण भवणा जहा ओहिओ भवणवन्नओ तथा भाणियव्वो—जाव—पडिरूवा ।
एत्थ णं दाहिणिल्लाण पिसायाणं देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता,
तीसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे,
तत्थ ण बहवे दाहिणिल्ला पिसाया देवा परिवसति,
महिद्धिया—जहा ओहिया—जाव—विहरति ।
काले एत्थ पिसायिंदे पिसायराया परिवसइ, महिद्धिए—जाव—पभासेमाणे,
से णं तत्थ तिरियमसखेज्जाणं भोमेज्जनगरावाससयसहस्साणं—जाव—विहरइ ।

—पण पद २ पृ. २६०-२६१

—जीवा. सूत्र १२१ पृ. १७१

[४] [१] प्र०—भगवन् ! दक्षिणी पिशाच देवों के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् भगवन् ! दक्षिणी पिशाच देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में स्थित मंदर पर्वत के दक्षिण में इसी (रत्नप्रभा पृथ्वी) के (रत्नमय काण्ड के) मध्य में आठ सौ योजन में दक्षिणी पिशाच देवों के असंख्य लाख तिर्यक् भौमेय-नगरावास हैं । इन भवनों का वर्णन औधिक भवनों के वर्णन के ही समान है—यावत्—वे प्रतिरूप हैं । यहाँ पर्याप्त-अपर्याप्त दक्षिणी पिशाच देवों के स्थान हैं । ये उत्प्रात, समुद्रघात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असंख्यातवें भाग में हैं । यहाँ बहुत-से दक्षिणी पिशाच देव रहते हैं जो महर्द्धिक हैं—यावत्—औधिक (सामान्य) पिशाच देवों के समान विचरण करने वाले हैं ।

यहाँ काल नामक पिशाचेन्द्र-पिशाचराज रहता है जो महर्द्धिक है—यावत्—प्रभासमान है । यह असंख्य लाख तिर्यक् भौमेयनगरावासों का—यावत्—अधिपतित्व करता हुआ विचरता है ।

उत्तरीय पिशाच देवों के स्थान

[५] [१] प्र०—उत्तरिल्लाणं पुच्छा ।

उ०—गोयमा ! जहेव दाहिणिल्लाणं वत्तान्वया तहेव उत्तरिल्लाण पि ।
नवर मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण ।
एवं जहा पिसायाणं तथा मूयाण पि-जाव-गंधव्वाणं ।

—पण पद २ पृ. २६१-६२

[५] [१] प्र०—भगवन् ! उत्तरीय पिशाच देवों के स्थान कहाँ है ?

उ०—गौतम ! जैसा दाक्षिणात्य पिशाच देवों के विषय में कहा गया है वैसा ही उत्तरीय पिशाचों के सबध में भी समझ लेना चाहिए । विशेष यह कि उत्तरीय पिशाच देवों के स्थान में पर्वत के उत्तर में हैं ।

पिशाच देवों के स्थानों के समान भूत यावत् गंधर्वों के स्थान समझ लेने चाहिए ।

[६] [१] प्र०—कहि णं भते ! अणवन्नियाणं देवाण ठाणा पन्नत्ता ?
कहि ण भते ! अणवन्निया देवा परिवसति ? :

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए-जाव-मज्जे अट्टसु जोयणसएसु एत्थ णं अणवन्नियाणं देवाण तिरिय-
मसखेज्जा णगरावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय,
ते ण-जाव-पडिह्वा ।
एत्थ ण अणवन्नियाण देवाण ठाणा पन्नत्ता,
तिसु वि लोयस्स असखेज्जइभागे ।
तत्थ ण वहवे अणवन्निया देवा परिवसति,
महिद्धिया जहा पिसाया-जाव-विहरति,
सन्निहिय-सामाणा इत्थ दुवे अणवन्निदा अणवन्नियकुमाररायाणो परिवसति महिद्धिया,
एव जहा काल-महाकालाणं दोण्ह पि दाहिणिल्लाणं उत्तरिल्लाणं य भणिया तहा सन्निहिय-सामा-
णाण पि भाणियव्वा ।

संगहणी गाथाओ-

अणवन्निय-पणवन्निय-इसिवाइय-सूपवाइया चेव ।

कदिय-महाकदिय कोह्वा पयगए चेव ॥१॥

इमे इवा—सन्निहिया सामाणा धाय-विधाए इसी य इसिवाले ।

ईसर-महेसरे वि य हवइ सुवच्छे विसाले य ॥२॥

हासे हासरई चेव सेए तहा भवे महासेए ।

पयए पयगवई वि य नेयव्वा आणुपुव्वीए ॥३॥

[६] [१] प्र०—भगवन् ! आनपन्निक देवो के स्थान कहा हैं ?
अर्थात् भगवन् ! आनपन्निक देव कहा रहते हैं ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के (रत्नमय काण्ड के) मध्य में आठ सौ योजन में आनपन्निक देवो के असंख्य लाख तिर्यक् नगरावास हैं । ये-यावत्-प्रतिरूप हैं । यहा आनपन्निक देवो के स्थान हैं । उत्पात, समुद्धात और स्वस्थान-तीनों की अपेक्षा ये लोक के असंख्यातवें भाग में हैं । यहा बहुत-से आनपन्निक देव निवास करते हैं । ये महर्द्धिक-यावत्-पिशाच देवो के समान विचरण करने वाले हैं । यहा सन्निहित और सामान्य नामक दो आनपन्निकेन्द्र आनपन्निककुमारराजा रहते हैं जो महर्द्धिक हैं । जिस प्रकार काल और महाकाल-इन दोनों का दक्षिणी और उत्तरी (पिशाच देवो) के प्रसंग में वर्णन किया गया है, उसी प्रकार सन्निहित और सामान्य का भी वर्णन कह लेना चाहिए । संगहणी गाथाओ का अर्थ-आनपन्निक, पानपन्निक, ऋषिवादी, भूतवादी, क्रदित, महाक्रदित, कूष्माण्ड, और पतग (ये देव हैं ।)

इनके इन्द्र क्रमशः इस प्रकार हैं—सन्निहित और सामान्य, धाता और विधाता, ऋषि और ऋषि-पाल, ईश्वर और महेश्वर, सुवत्स और विशाल, हास्य और हास्यरति, श्वेत और महाश्वेत, पतय और पतयपति ।

जृम्भक देवों के स्थान

[७] [१] प्र०—जभगा ण भते ! देवा कहि वसाहि उव्वेति ?

उ०—गोयमा ! सन्वेसु चेव दीहवेयड्ढेसु, चित्त-विचित्तजमगपव्वएसु, कचणपव्वएसु य,
एत्थ ण जभगा देवा वसाहि उव्वेति ।



[७] [१] प्र०—भगवन् ! जृ भक देव कहा रहते हैं ?

उ०—गौतम ! समस्त दीर्घ वैताढ्यो मे, चित्र, विचित्र, यमक (समक) एव काचन पर्वतो मे जृ भक देव निवास करते हैं ।

वाणव्यन्तर देवों की सुधर्मा सभा

[८] वाणमतराण देवाणं सभाओ सुहम्माओ
नव जोयणाइं उद्ध उच्चत्तेणं पन्नत्ता ।

—सम० ६ सूत्र १०

वाण-व्यन्तर देवों की सुधर्मा सभायें नौ योजन ऊँची कही गई हैं ।

तिर्यक्लोकः भेद, संस्थान, मध्य

[१] [१] प्र०—तिरियलोगखेत्तलोए ण भत्ते ! कतिविहे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जविहे पणत्ते, तजहा—

जंबुद्दीवे दीवे तिरियलोगखेत्तलोए—जाव—सयभूरमणसमुद्दे तिरियलोगखेत्तलोए ।

[२] प्र०—तिरियलोगखेत्तलोए णं भत्ते ! किसंठिए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! भल्लरिसठाणसंठिए पणत्ते ।

—विवा भाग ३ श. ११ उ. १० प्र. ४, ७ पृ. २२८-२९

[१] प्र०—भगवन् ! तिर्यक्लोक-क्षेत्रलोक कितने प्रकार का है ?

उ०—गौतम ! असंख्येय प्रकार का है, यथा—जम्बूद्वीप द्वीप तिर्यक्लोक क्षेत्रलोक—यावत्—स्वयभूरमण समुद्र-तिर्यक् लोक क्षेत्रलोक ।

[२] प्र०—भगवन् ! तिर्यक् लोक क्षेत्रलोक किस आकार का है ?

उ०—गौतम ! झालर के आकार का है ।

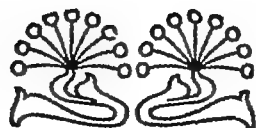
[३] प्र०—कहि ण भत्ते ! तिरियलोगस्स आयाममज्जे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्दीवे दीवेद्वे मंदरस्स पन्वयस्स बहुमज्जेदेसभाए इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए उवरिम-
हेट्टिल्लेसु खुट्टाणपयरेसु एत्थ णं तिरियलोगस्स मज्जे अट्टपएसिए रयए पणत्ते ।

—विवा. भाग ३ श. १३ उ. ४ प्र. ६ पृ. ३१

[३] प्र०—भगवन् ! तिर्छे लोक का आयाम-मध्य कहाँ है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के मंदर पर्वत के बीचो बीच, इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर और नीचे के दो क्षुद्र प्रतरो मे तिर्छे लोक का मध्य भाग रूप आठ प्रदेशों का रुचक कहा गया है ।





जम्बूद्वीप

जम्बूद्वीप-वर्णन

[२] [१] प्र०—कहि ण भते ! जवुद्दीवे ?
केमहालए ण भते ! जवुद्दीवे दीवे ?
किसठिए ण भते ! जवुद्दीवे ?
किमायारभावपडोयारे ण भते ! जवुद्दीवे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! अयण्ण जवुद्दीवे दीवे सव्वदीवसमुद्दाण सव्वभंताराए, सव्वखुड्डाए,
वट्टे तेल्लापूयसठाणसठिए,
वट्टे रहचक्कवालसठाणसठिए,
वट्टे पुक्खरकणियासंठाणसठिए,
वट्टे पडिपुण्णचदसठाणसठिए,
एग जोयणसयसहस्स आयाम-विक्खमेण,^१
तिण्णि जोयणसयसहस्साइ सोलस सहस्साइं दोण्णि य सत्तावीसे जोयणसए तिण्णि य कोसे अट्ठावीसं
च धणुसय तेरस अगुलाइं अट्ठगुलं च किंचिविसेसाहियं परिक्खेवेण पण्णत्ते^२

—जम्बू वक्षः १ सूत्र ३ पृ. १४-१५

१—ठा १, सूत्र ५२ ।
सम० १, सूत्र १६ ।
सम० एक लाख, सूत्र, १२४ पृ० ११८ ।
विवा० भाग ३ श० ६ उ० १ प्र० २ पृ० १२५ ।

२—प्र०—जवुद्दीवे ण भते ! दीवे केवइय आयामविक्खमेणं, केवइय परिक्खेवेण,
केवइय उव्वेहेण, केवइय उट्ठ उच्चत्तेण, केवइय सव्वग्गेण पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जवुद्दीवे दीवे एग जोयणसयसहस्स आयामविक्खमेण,
तिण्णि जोयणसयसहस्साइ सोलस य सहस्साइं दोण्णि अ सत्तावीसे जोअणसए तिण्णि य कोसे अट्ठावीसं
च धणुसय तेरस अगुलाइं अट्ठगुलं च किंचिविसेसाहियं परिक्खेवेण पण्णत्ते ।
एग जोअणसहस्स उव्वेहेण, णअणउत्ति जोअणसहस्साइं साइरेगाइ उट्ठ उच्चत्तेणं साइरेगं जोअणसयसहस्स
सव्वग्गेण पण्णत्ते ।

—जम्बू १७४ पृ ५३८

प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप का आयाम, विष्कम, परिक्षेप, उद्वेघ, ऊँचाई और सर्व परिमाण क्या है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप का आयाम-विष्कम एक लाख योजन, परिधि ३१६२२७ योजन, तीन कोस १२८ धनुष एव कुछ अधिक साढे तेरह अगुल की है । गहराई एक हजार योजन, ऊँचाई किंचित् अधिक ६६ हजार योजन एव सर्वपरिमाण किंचित् अधिक एक लाख योजन है ।



- [२] [१] प्र०—भगवत् ! जम्बूद्वीप कहाँ है ?
 भगवत् ! जम्बूद्वीप कितना विशाल है ?
 भगवत् ! जम्बूद्वीप का स्थान कैसा है ?
 भगवत् ! जम्बूद्वीप का आकारभाव कैसा है ?

उ०—गौतम ! यह जम्बूद्वीप सर्वद्वीप-समुद्रों के अभ्यन्तर-बीच में है । सबसे छोटा है ।

तेल में तले हुए पूए के आकार का गोल है, रथ के पहिये के स्थान के समान गोल है, कमल की कर्णिका के आकार की तरह गोल है, परिपूर्ण चन्द्रमा के आकार की तरह गोल है । एक लाख योजन लम्बा-चौड़ा है । तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन कोस, एक सौ अट्ठाईस धनुष, कुछ अधिक साढ़े तेरह अंगुल की परिधि वाला है ।

जम्बूद्वीप की जगती

- [३] से णं एगाए वइरामईए जगईए सव्वओ समता सपरिक्खित्ते,
 सा णं जगई अट्ठ जोयणाइं उट्ठ उच्चत्तेणं,^१
 मूले बारस जोअणाइ विक्खभेणं,^२
 मज्झे अट्ठ जोयणाइं विक्खभेणं,
 उर्वारि चत्तारि जोअणाइं विक्खभेणं,
 मूले विच्छिन्ना, मज्झे सखित्ता उर्वारि तणुया,
 गोपुच्छसठाणसठिया, सव्ववइरामई अच्छा सण्हा लण्हा घट्ठा मट्ठा णीरया णिम्मत्ता णिप्पंका णिक्कं-
 कडच्छाया सप्पभाइंसमिरीया सउज्जोया पासादीया दरिसणिज्जा अभिरूवा पडिरूवा,
 सा णं जगई एणेणं महत्तगवक्खकडएणं सव्वओ समता संपरिक्खित्ता,
 से णं गवक्खकडए अट्ठजोयण उट्ठ उच्चत्तेणं,
 पंच धणुसयाइं विक्खभेणं,
 सव्वरयणामए अच्छे जाव पडिरूवे,^३

—जम्बू वक्ष १ सूत्र ४ पृ २०

- [३] वह (जम्बूद्वीप) एक वज्रमय जगती से सब ओर से घिरा है । वह जगती आठ योजन ऊँची है । मूल में बारह योजन चौड़ी, मध्य में आठ योजन चौड़ी और ऊपर चार योजन चौड़ी है । मूल में विस्तीर्ण, मध्य में सक्षिप्त और ऊपर पतली है । गौ की पूँछ के आकार की, पूरी तरह वज्रमयी, स्वच्छ, चिकनी, घुटे पट के समान मसृण, घटारी, मठारी, नीरज, निर्मल, निष्पक, अनावरण दीप्ति वाली, प्रभायुक्त, किरणों से युक्त, उद्योतमय, प्रसादजनक, दर्शनीय, अभिरूव और प्रतिरूप है ।

वह जगती एक जालकटक (जालियों के समूह) से सब ओर से घिरी है ।

वह जालकटक आधा योजन ऊँचा, पाँच सौ धनुष चौड़ा, सर्वरत्नमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप है ।

१. (क) ठा. ८ सूत्र ६४२ पृ. ४१३

(ख) सम. ८ सूत्र ६ पृ. १५

२. (क) सम. १२ सूत्र ६ पृ. २४

(ख) ठा. २ उ. ३ सूत्र ६३ पृ. ७६

३. जीवा. प्र. ३ उ. १ सूत्र १२४

पद्मवरवेदिका

[४]

तीसे ण जगतीए र्णिप बहुमभदेसभाए एत्थ ण्हुएगा महई पउमवरवेदिका पण्णत्ता,
सा ण पउमवरवेदिया अद्धजोयण उड्ड उच्चत्तेण,
पच्च घणुसयाह विवखमेण,
जगती समिया परिवखेवेण,
सव्वरयणामई अच्छा-जाव-पडिख्वा ।

तीसे ण पउमवरवेइयाए अथमेयाख्वे वण्णावासे पण्णत्ते, तजहा-वइरामया नेमा, रिट्टामया पइट्टाणा,
वेरुलियामया खभा, सुदण्णरप्पमया फलगा, वइरामया सघी, लोहितवखमईओ सूईओ, णाणामणिमया
कलेवरा, कलेवरसघाडा, णाणामणिमया ख्वा, नाणामणिमया खसघाडा, अकामया पवखा पवखाहाओ,
जोतीरसामया वसा वसक्वेत्तुया य, रययामईओ पट्टियाओ, जातरुवमयीओ ओहाडणीओ, वइरामयीओ
उवरि पुञ्छणीओ, सव्वसेए रययामते साण छादणे ।

सा ण पउमवरवेइया एगमेगेण हेमजालेण, (एगमेगेण गवधखजालेण) एगमेगेण विखिणिजालेण-जाव-
मणिजालेण (कणयजालेण रयणजालेण) एगमेगेण पउमवरजालेण सव्वरयणामएण सव्वतो समता
सपरिविखत्ता ।

ते णं जाता तवणिज्जलवूसगा सुवण्णपयरगमडिया णाणामणि-रयण-विविहहार-द्धहारउवसोभितसमुदया,
ईसि अण्णमण्णमसपत्ता पुव्वावरदाहिणउत्तरागतेहि वाएहि मदाग २ एज्जमाणा २ कपिज्जमाणा २ सब-
माणा २ पक्कममाणा २ सदायमाणा २ तेण ओरालेण मणुण्णेण कण्ण-मण्णेव्वुतिकरेणं सट्ठेणं सव्वतो
समता आपूरेमाणा, सिरीए अतीव उवसोमेमाणा २ चिट्ठ ति ।

तीसे ण पउमवरवेइयाए तत्थ-तत्थ देसे तहि-तहि वहवे हयसघाडा, गयसघाडा, नरसघाडा, किण्णर-
सघाडा, किपुरिससघाडा, महोरगसघाडा, गधव्वसघाडा, वसहसघाडा, सव्वरयणामया अच्छा-जाव-
पडिख्वा ।

तीसे णं पउमवरवेइयाए तत्थ-तत्थ देसे तहि-तहि वहवे हयपतीओ तहेव-जाव-पडिख्वाओ ।

एवं हयवीहीओ-जाव-पडिख्वाओ ।

एव हयमिहुणाइ-जाव-पडिख्वाइ ।

तीसे ण पउमवरवेइयाए तत्थ-तत्थ देसे तहि-तहि वहवे पउमलयाओ नागलताओ,

एव असोण० चपग० चूयवण० वासति० अतिमुत्ताग० कुद० सामलयाओ णिच्च कुसुमियाओ-जाव-सुविहत्ता-
पिडमजरिर्वडिसकधरीओ सव्वरयणामईओ-जाव-पडिख्वाओ ।

[तीसे ण पउमवरवेइयाए तत्थ-तत्थ देसे तहि-तहि वहवे अक्खयसोत्थिया पण्णत्ता सव्वरयणामया
अच्छा ।]

[४] उस जगती के ऊपर बीचो बीच एक महती पद्मवरवेदिका है । वह पद्मवरवेदिका आधा योजन ऊँची,
पाच सौ घनुष चौड़ी, जगती के समान विस्तृत, सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप है ।
उस पद्मवरवेदिका का वर्णन इस प्रकार कहा गया है—

उसके नेम (भूमिभाग से ऊपर निकलते प्रदेश) वज्रमय हैं । प्रतिष्ठान (मूल पाये) रिष्टमय हैं । स्तम्भ
वैह्वर्यमय हैं । फलक स्वर्ण-रजतमय, सधिया वज्रमय, सूचिया लोहिताक्षमय, कलेवर एव कलेवरयुग्म
नाना मणिमय, रूपक और रूपकयुगल नाना मणिमय, पक्ष एव पक्षवाहु अकरत्नमय, वश (पृष्ठवश) एव
वशकवेल्लुक ज्योतिरस नामक रत्नमय, पट्टिकायें (पृष्ठवशो के ऊपर की कम्बायें) रजतमय, अवघाटिनी
जातरूप स्वर्ण की, पुञ्छनी वज्रमय सर्वात्मना श्वेत रजतमय आच्छादन है ।



वह पद्मवरवेदिका एक-एक हेमजाल (एक-एक गवाक्षजाल) से, एक-एक किकिनीजाल से-यावत्-मणि-जाल से (कनकजाल तथा रजतजाल से) एक-एक पद्मवरजाल से-जो सर्वरत्नमय है, सब ओर से घिरी हुई है ।

वे जाल तपनीयमय लवूसक (झूमका) वाले, स्वर्ण के पतरे से मंडित, विविध मणि, रत्न, विविध हार एवं अर्घहार से सुशोभित हैं, कुछ-कुछ एक दूसरे से असंप्राप्त (दूर) हैं, पूर्व पश्चिम दक्षिण और उत्तर (दिशा) से आए हुए वायु से मन्द-मन्द डोलते हुए, कपित होते हुए, लटकते हुए, आवाज करते हुए एवं गूजते हुए हैं । उस उदार, मनोज्ञ, कर्णों एवं मन को आनन्द देने वाले शब्द से सब दिशाओं को पूरित करते हुए तथा श्री से अतीव-अतीव शोभित होते हुए स्थित हैं ।

उस पद्मवरवेदिका पर जगह-जगह बहुत से अश्वयुगल, गजयुगल, नरयुगल, किन्नरयुगल, किंपुरुषयुगल, महोरगयुगल, गधर्वयुगल, वृषभयुगल बने हैं, जो सर्वरत्नमय-यावत्-प्रतिरूप हैं ।

उस पद्मवरवेदिका पर जगह-जगह बहुत-सी अश्वपक्तियाँ आदि हैं । वे—यावत्—प्रतिरूप हैं । इसी प्रकार अश्ववीथियाँ तथा अश्वमिथुन आदि हैं, जो—यावत्—प्रतिरूप हैं,

उस पद्मवरवेदिका पर स्थान-स्थान पर बहुतेरी पद्मलताएँ, नागलताएँ, अशोकलताएँ, चपकलताएँ, चूतलताएँ, वासन्तिकलताएँ, अतिमुक्तकलताएँ, कुन्दलताएँ, श्यामलताएँ हैं, जो सदैव पुष्पित रहती हैं—यावत्—सुविभक्त पिंडमजरी एवं अवतमको को धारण करने वाली, सर्वरत्नमय—यावत्—प्रतिरूप है ।

(उस पद्मवरवेदिका पर स्थान-स्थान पर बहुत-से अक्षत-स्वस्तिक कहे हैं, जो सर्वरत्नमय और स्वच्छ हैं ।)

[५] [१] प्र०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ-पउमवरवेइया पउमवरवेइया ?

उ०—गोयमा ! पउमवरवेइयाए तत्थ-तत्थ देसे तहि-तहि वेदियासु वेदियाबाहासु वेदियासीसफलएसु वेदियापुडंतरेसु पक्खेसु पक्खवाहासु पक्खपेरतेसु,
बहूइं उप्पलाइ पउमाइ-जाव-सतसहस्सपत्ताइं सव्वरयणामयाइं अच्छाइं-जाव-पडिक्खाइं महता २
वासिक्कच्छत्तसमयाइं पण्णत्ताइ समणाउसो !
से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ-पउमवरवेइया २ ।

[२] प्र०—पउमवरवेइया णं भंते ! किं सासया असासया ?

उ०—गोयमा ! सिय सासया, सिय असासया ।

[३] प्र०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ-सिय सासया, सिय असासया ?

उ०—गोयमा ! दव्वट्टयाए सासता, वण्णपज्जवेहिं गधपज्जवेहिं रसपज्जवेहिं फासपज्जवेहिं असासता ।
से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ-सिय सासता सिय असासता ।

[४] प्र०—पउमवरवेइया णं भंते ! कालओ केवच्चिरं होति ?

उ०—गोयमा ! ण कयावि णासि, ण कयावि णत्थि, ण कयावि न भविस्सइ,
भुवि च, भवति य, भविस्सति य,
धुया नियया सासता अक्खया अव्वया अवट्ठिया णिच्चा पउमवरवेइया^१ ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र १२५ पृ. १७६-१८०

१. जंबुदीवस्स णं दीवस्स पुरच्छिमिल्लाओ वेइयंताओ धायइखंडवक्कवालस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमंते एस णं सत्तजोयण-सयसहस्साइं अवाहाए अंतरे पण्णत्तो ।

[५] [१] प्र०—भगवन् ! पद्मवरवेदिका, पद्मवरवेदिका क्यों कहलाती है ?

उ०—गौतम ! पद्मवरवेदिका के ऊपर जगह-जगह वेदिकाओं पर, वेदिका-पार्श्वों पर, वेदिका-शीशफलकों पर दो वेदिकाओं के मध्य-भाग में, पक्षों पर, पक्षपार्श्वों पर, पक्षों के पर्यन्त भागों पर बहुतेरे उत्पल, पद्म—यावत्—शतसहस्रपत्र हैं, जो सर्वरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं तथा वर्षा-काल में बनाई हुई बड़ी-बड़ी छतरियों से समान हैं । आयुष्मन् श्रमणो ! इस कारण से पद्मवर-वेदिका को पद्मवरवेदिका कहते हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! पद्मवरवेदिका शाश्वत है या अशाश्वत ?

उ०—गौतम ! कथञ्चित् शाश्वत और कथञ्चित् अशाश्वत है ।

[३] प्र०—भगवन् ! किस हेतु से कहा जाता है कि कथञ्चित् शाश्वत और कथञ्चित् अशाश्वत है ?

उ०—गौतम ! द्रव्य की अपेक्षा शाश्वत तथा वर्णपर्यायो से, गन्धपर्यायो से, रसपर्यायो से और स्पर्शपर्यायो से अशाश्वत है । गौतम ! इस कारण उसे कथञ्चित् शाश्वत और कथञ्चित् अशाश्वत कहा है ।

[४] प्र०—भगवन् ! पद्मवरवेदिका काल से कब तक होती है ?

उ०—गौतम ! वह न कभी नहीं थी, न कभी नहीं है और न कभी नहीं होगी । वह (सदा) थी, है और रहेगी । पद्मवरवेदिका ध्रुव, नियत, शाश्वत, अक्षय, अव्यय, अवस्थित और नित्य है ।

जगती पर वनखण्ड

[६] तीसे ण जगईए उप्पि बाहिं पडमवरवेइयाए एत्थ ण मह एगे वणसडे पण्णत्ते, देसूणाइं दो जोअणाइं विक्खभेण, जगईसमए परिक्खेवेण वणसडवण्णओ णेअव्वो ।

—जम्बू वक्ष १ सूत्र ५ पृ० २७

[६] उस जगती के ऊपर एव पद्मवरवेदिका से बाहर एक विशाल वनखण्ड है । उसका विष्कम्भ कुछ कम दो योजन का है और परिक्षेप (परिधि) जगती के समान है । वनखण्ड का वर्णन यहाँ समझ लेना चाहिए ।

[७] तस्स ण वणसडस्स अतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते, से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा—जाव—णाणाविहपच्चवण्णेहि मणीहि तणेहि उवसोभिए, तज्जहा-किण्हेहि एव वण्णो रसो फासो सद्दो पुक्खरिणीओ पव्वयगा घरगा मडवगा पुढविसिलावट्टया गोयमा ! णेअव्वो ।

तत्थ ण बह्वे वाणमंतरा देवा य देवीओ य आसयति सयति पुरा पोरानाण सुपरक्कंताण सुभाण-कल्लाणाण कडाण कम्माण कल्लाणफलवित्तिविसेस पच्चणुभवमाणा विहरति ।

तीसे ण जगईए उप्पि अंतो पडमवरवेइयाए एत्थ ण एगे मह वणसडे पण्णत्ते, देसूणाइं दो जोअणाइं विक्खभेण, वेदियासमए परिक्खेवेण, किण्हे—जाव—तणविहूणे णेअव्वो ।^१

—जम्बू वक्ष १ सूत्र ६ पृ ३०-३१

[७] उस वनखण्ड के अन्दर अत्यन्त सम एव रमणीय भूमिभाग कहा गया है । वह मृदग पर मंडे चमड़े के समान है—यावत्—नाना प्रकार के कृष्ण आदि पचवर्ण मणियों तथा तृणों से सुशोभित है । गौतम ! यहाँ वर्ण, रस, स्पर्श, शब्द, पुष्करिणी, पर्वत, शृङ्ग, मडप तथा पृथ्वीशिलापट्टक समझ लेना चाहिए । वहाँ बहुत-से वान-व्यन्तर देव और देवीगण बैठते हैं, शयन करते हैं तथा पूर्वकृत शुभ, कल्याणकारी कर्मों का कल्याणमय फल भोगते हैं ।

उस जगती के ऊपर पद्मवरवेदिका के अन्दर एक विशाल वनखण्ड कहा गया है । उसका विष्कम्भ कुछ कम दो योजन का है । उसकी परिधि वेदिका के समान है । कृष्ण आदि उसके विशेषण समझ लेना चाहिए—यावत्—वह तृणहीन है ।



जम्बूद्वीप के द्वार

[८] [१] प्र०—जम्बुद्वीवस्स णं भंते ! दीवस्स कइ दारा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पणत्ता, तजहा—

विजए, वेजयते, जयंते, अपराजिए ।

एव चत्तारिवि दारा सरायहाणिया भाणियन्वा^१ ।

[२] प्र०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवस्स दीवस्स विजए णाम दारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जम्बुद्वीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं पणयालीस जोयणसहस्साइं वीइवइत्ता जंबु-

द्वीवदीवपुरत्थिमपेरंते,

लवणसमुद्दपुरत्थिमद्वस्स पच्चत्थिमेणं,

सीआए महाणईए उप्पि,

एत्थ णं जंबुद्वीवस्स विजए णाम दारे पणत्ते,

अट्ठ जोयणाइं उट्ठ उच्चत्तेणं, चत्तारि जोयणाइं विषत्थमेणं,

तावइय चेव पवेसेणं,

सेए वरकणगथूभियाए,

—जाव-दारस्स वण्णओ-जाव-रायहाणी ।

—जम्बू वक्ष. १, सूत्र ७-८ पृ ४७

[८] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के कितने द्वार हैं ।

उ०—गौतम ! चार द्वार हैं—विजय, वैजयन्त, जयन्त और और अपराजित । इस प्रकार राजधानी सहित चारों द्वारों का कथन समझ लेना चाहिए ।

[२] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप का विजय नामक द्वार कहा है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत के पूर्व में पैतालीस हजार योजन चलकर, जम्बूद्वीप के पूर्वी पर्यन्त भाग में, पूर्वार्ध लवणसमुद्र के पश्चिम में, सीता महानदी के ऊपर जम्बूद्वीप का विजय नामक द्वार है । वह आठ योजन ऊँचा है, चार योजन चौड़ा है और इतना ही प्रवेश वाला है । वह श्वेत, उत्तम स्वर्णमय स्तूपिकाओं से युक्त है, इत्यादि द्वार-वर्णन राजधानी पर्यन्त समझ लेना चाहिए ।

[९] [१] प्र०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवस्स वेजयंते णाम दारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दक्खिणेणं पणयालीस जोयणसहस्साइ अबाधाए जंबुद्वीव-

दीवदाहिणपेरंते लवणसमुद्ददाहिणद्वस्स उत्तरेणं एत्थ णं जंबुद्वीवस्स २ वेजयते णाम दारे पणत्ते,

अट्ठ जोयणाइ उट्ठ उच्चत्तेणं,

सच्चेव सव्वा वत्तव्वया-जाव-णिच्चे ।

[२] प्र०—कहि ण भंते ! रायहाणी^२ ?

उ०—दाहिणेणं—जाव-वेजयते देवे ।

१. (क) जीवा. प्र. ३ उ. १ सूत्र १२८, १४३ ।

(ख) ठा. ४ उ. २ सूत्र ३०३ पृ. २१४ ।

(ग) ठा. ८ सूत्र ६५७ पृ. ४२० ।

२. सम. ३७ सूत्र ३



[३] प्र०—कहि ण भते ! जवुद्दीवस्स दीवस्स जयंते णाम दारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जवुद्दीवे २ मदरस्स पव्वयस्स पच्चत्तियमेण पगयालीस जोयणसहस्साइ जंबुद्दीवरच्चत्तियम-
पेरत्ते लवणसमुद्धपच्चत्तियमद्धस्स पुरच्छिमेण, सीओदाए महाणदीए उप्पि एत्थ ण जंबुद्दीवस्स जयते
णाम दारे पण्णत्ते ।

त चेव से पमाण,

जयते देवे, पच्चत्तियमेण से रायहाणी-जाव-महिद्धीए ।

[४] प्र०—कहि ण भते ! जवुद्दीवस्स अपराइए णाम दारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! मदरस्स उत्तरेण पगयालीस जोयणसहस्साइ अवाहाए जवुद्दीवे दीवे उत्तरपेरत्ते, लवणसमु-
द्धस्स उत्तरद्धस्स दाहिणेण, एत्थ ण जवुद्दीवे दीवे अपराइए णाम दारे पण्णत्ते ।

त चेव पमाण,

रायहाणी उत्तरेण-जाव-अपराइए देवे ।

चउण्हवि अण्णमि जवुद्दीवे ।

[५] प्र०—जवुद्दीवस्स ण भते ! दीवस्स दारस्स य दारस्स य एत्थ ण केवत्तिय अवाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! अउणासीत्त जोयणसहस्साइ बावण्ण च जोयणाइ देसुण च अद्धजोयण दारस्स य २ अवा-
धाए अंतरे पण्णत्ते ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र १४४-१४५ पृ २६०

—जम्बू वक्ष १ सूत्र ६ पृ ६५ - - -

[६] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप का वैजयन्त नामक द्वार कहा है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में, पैतालीस हजार योजन की दूरी पर जम्बूद्वीप नामक
द्वीप के दक्षिण-पर्यन्त में तथा लवणसमुद्रार्ध के उत्तर में जम्बूद्वीप का वैजयन्त द्वार कहा गया है ।
वह आठ योजन ऊँचा है, इत्यादि वक्तव्यता वही पूर्ववत् है-यावत्-नित्य है ।

[२] प्र०—भगवन् ! राजधानी कहा है ?

उ०—दक्षिण में है-यावत्-वैजयन्त देव (उसका अधिपति है) ।

[३] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप का जयन्त नामक द्वार कहा है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से पश्चिम में पैतालीस हजार योजन चलकर जम्बूद्वीप के पश्चिमी
पर्यन्त भाग में, लवणसमुद्र के पश्चिमार्ध के पूर्व में, शीतोदा महानदी के ऊपर जम्बूद्वीप का जयन्त
नामक द्वार है । इसका प्रमाण भी वही पूर्ववत् है । यहा जयन्त देव है, उसकी राजधानी पश्चिम
में है-यावत्-(वह देव) महर्द्धिक है ।

[४] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप का अपराजित नामक द्वार कहा है ?

उ०—गौतम ! मन्दर पर्वत से उत्तर में पैतालीस हजार योजन की दूरी पर, जम्बूद्वीप में उत्तरी पर्यन्त
भाग में तथा उत्तरार्ध लवणसमुद्र के दक्षिण में जम्बूद्वीप का अपराजित द्वार है । इसका प्रमाण भी
वही पूर्ववत् है । राजधानी उत्तर में है-यावत्-अपराजित देव है । चारो की (राजधानिया) अन्य
जम्बूद्वीप में है ।

[५] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के एक द्वार से दूसरे द्वार का कितना अव्यवहित अन्तर है ?

उ०—गौतम ! ७६ हजार एव कुछ कम ५२॥ योजन का अव्यवहित अन्तर है ।



जम्बूद्वीप के उपादानद्रव्य

[१०][१] प्र०—जम्बुद्वीवे णं भते ! दीवे किं पुढविपरिणामे आउपरिणामे जीवपरिणामे पोगलपरिणामे ?

उ०—गोयमा ! पुढविपरिणामेवि आउपरिणामेवि जीवपरिणामेवि पुगलपरिणामेवि ।

—जम्बू. वक्ष. ७ सूत्र १७६ पृ. ५३८

[१०][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप वया पृथ्वी का परिणमन है, जल का परिणमन है, जीव का परिणमन है या पुद्गल का परिणमन है ?

उ०—गौतम ! पृथ्वी का भी परिणमन है, अप् का भी परिणमन है, जीव का भी परिणमन है, पुद्गल का भी परिणमन है ।

‘जम्बूद्वीप’ नाम का हेतु

[११][१] प्र०—से केणद्वेणं भंते ! एवं वुच्चइ-जंबुद्वीवे दीवे ?

उ०—गोयमा ! जम्बुद्वीवे णं दीवे तत्थ-तत्थ देसे तहि-तहि वहवे जम्बूखला जम्बूवणा जम्बूवणसंडा णिच्चं कुसुमिआ-जाव-पिडिममजरिवडेंसगधरा सिरीए अईव उवसोभेमाणा चिट्ठंति, जम्बूए सुदंसणाए अणाट्टिए णाम देवे महिद्वीए-जाव-पलिओवमट्टिए परिवसइ, से तेणद्वेण गोयमा ! एवं वुच्चइ-जम्बुद्वीवे दीवे इति^१ ।

—जम्बूद्वीप. वक्ष. ७ सूत्र १७७ पृ. ५४०

[११][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप का नाम जम्बूद्वीप क्यों है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में जगह-जगह बहुतेरे जम्बूवृक्ष, जम्बूवन एव जम्बूवनखण्ड है, जो सदा फूले रहते हैं, मजरियो एव अवतसको को धारण करने वाले हैं तथा श्री से अतीव सुशोभित रहते हैं । जम्बू सुदर्शन पर अनाहत नामक महद्विक-यावत्-पल्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है ।

गौतम ! इस कारण जम्बूद्वीप का नाम जम्बूद्वीप है ।

जम्बूद्वीप की नित्यानित्यता

[१२][१] प्र०—जम्बुद्वीवे णं भंते ! दीवे किं सासए असासए ?

उ०—गोयमा ! सिअ सासए सिअ असासए !

[२] प्र०—से केणद्वेणं भते ! एवं वुच्चइ-सिअ सासए, सिअ असासए ?

उ०—गोयमा ! दव्वद्वयाए सासए, वण्णपज्जवेहिं गंधपज्जवेहिं रसपज्जवेहिं फासपज्जवेहिं असासए । से तेणद्वेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ-सिअ सासए, सिअ असासए ।

[३] प्र०—जम्बुद्वीवे णं भते ! दीवे कालओ केवचिरं होइ ?

उ०—गोयमा ! ण कयावि णासि, ण कयावि णत्थि, ण कयावि ण भविस्सइ, भुवि च, भवइ अ, भविस्सइ अ, धुवे णिइए सासए अव्वए अवट्टिए णिच्चे जंबुद्वीवे दीवे पणत्ते इति^२ ।

—जम्बू वक्ष. ७ सूत्र १७५ पृ. ५३८

१. जीवा. प्र. ३ उ. २ सूत्र १५२ पृ. २६५

२. जीवा. प्र. ३ उ. २ सूत्र १५२

[१२][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप शाश्वत है या अशाश्वत ?

उ०—गौतम ! कथंचित् शाश्वत और कथंचित् अशाश्वत है ।

[२] प्र०—भगवन् ! किम हेतु से ऐसा कहा जाता है कि कथंचित् शाश्वत और कथंचित् अशाश्वत है ?

उ०—गौतम ! (जम्बूद्वीप) द्रव्य की अपेक्षा शाश्वत है, वर्णपर्यायो से, गन्धपर्यायो से, रसपर्यायो से और स्पर्शपर्यायो से अशाश्वत है ।

[३] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप काल की अपेक्षा कब तक रहता है ?

उ०—गौतम ! न कभी नहीं था, न कभी नहीं है, न कभी नहीं होगा । वह था, है और रहेगा । जम्बूद्वीप ध्रुव नियत शाश्वत अव्यय अवस्थित और नित्य है ।

जम्बूद्वीप में वर्षधर पर्वत

[१] जंबुद्वीवे दीवे छ वासहरपव्वता पणत्ता,^१ तजहा—

चुल्लहिमवते, महाहिमवते, निसडे, नीलवते, रुप्पि, सिहरी^२ ।

—ठा, ६ उ ३ सूत्र ५२२ पृ ३५०

[२] जम्बूद्वीप में छह वर्षधर पर्वत कहे हैं, यथा—शुद्धहिमवन्त, महाहिमवन्त, निषध, नीलवन्त, रुक्म और शिखरी ।

चुल्लहिमवन्त पर्वत

[२] [१] प्र०—कहि ण भते ! जंबुद्वीवे दीवे चुल्लहिमवते^३ णाम वासहरपव्वए पणत्तो ?

उ०—गोयमा ! हेमवयस्स वासस्स दाहिणेणं,

भरहस्स वासस्स उत्तरेण,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं,

एत्थ ण जंबुद्वीवे दीवे चुल्लहिमवते णाम वासहरपव्वए पणत्तो ।

पाईण-पडोणायए, उदीण-दाहिणवित्थिणे,

दुहा लवणसमुद्द पुट्ठे,

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्द पुट्ठे,

पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्द पुट्ठे,

एगं^४ जोमणसय उट्ठ उच्चत्तेण,

पणवीस जोयणाइ उव्वेहेण,

एगं जोमणसहस्स वाक्खणं च जोमणाइं दुवालस य एगुणवीसइभाए जोमणस्स विक्खमेणं ।

तस्स बाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण पच जोमणसहस्साइ तिण्णि अ पण्णासे जोमणसए पण्णरस य

१. ठा ७ सूत्र ५५५ पृ ३७७

२. ठा ३ उ ४ सूत्र १६७ पृ १५०

३. (क)—ठा २ उ ३ सूत्र ८७ पृ ६५

(ख) „ ३ उ ४ सूत्र १६७ पृ १५१

(ग) „ ७ सूत्र ५५५ पृ ३७७

४. सम० १००, सूत्र ७



एगूणवीसइभाए जोअणस्स अद्धभागं च आयामेणं ।

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया-जाव-पच्चत्थिमिल्लाए क ७.८ मिल्लं लवणसमुदं पुट्ठा चउव्वीसं^१ जोअणसहस्साइ णव य वत्तीसे जोअणसए अद्धभागं च किंचिविसेसूणा आयामेणं पणत्ता ।

तीसे घणुपट्ठे दाहिणेणं पणवीसं जोअणसहस्साइ,

दोणिं अ तीसे जोअणसए, चत्तारिं अ एगूणवीसइभाए जोअणस्स परिकखेवेण पणत्ते ।

रुअगसंठाणसंठिए, सव्वकणगामए, अच्छे, सण्हे-जाव-पडिरूवे,

उभओ पासिं दोहिं पउमवरवेइआहिं, दोहिं य वणसंडोहिं संपरिक्खित्ते,

दुण्हवि पमाणं वण्णगोत्ति ।

चुल्लहिमवतस्स वासहरपव्वयस्स उव्वारिं बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते,

से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा-जाव—

बह्वे वाणमंतरा देवा य देवीओ अ आसयति-जाव-विहरंति ।

—जम्बू. वक्ष ४ सूत्र ७२ पृ २८१

[२] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप मे चुल्ल (छोटा) हिमवन्त नामक वर्षधर पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! हैमवत वर्ष के दक्षिण मे, भरत वर्ष के उत्तर मे, पूर्वीय लवणसमुद्र के पश्चिम मे, पश्चिमी लवणसमुद्र के पूर्व मे, जम्बूद्वीप का चुल्लहिमवन्त नामक वर्षधर पर्वत है । यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा, तथा दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

इसकी ऊँचाई सौ योजन की, गहराई पच्चीस योजन की तथा चौड़ाई १०५२ $\frac{१}{२}$ योजन की है ।

इसकी बाहु पूर्व-पश्चिम की ओर ५३५० $\frac{१}{२}$ + १ योजन लम्बी है ।

इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी है-यावत्-पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

इसकी लम्बाई २४६३२ + $\frac{१}{२}$ योजन से कुछ विशेष कम है ।

इसका घन पृष्ठ दक्षिण मे २५२३० $\frac{१}{२}$ योजन की परिधि वाला है ।

यह रुचक (स्वर्ण के आभूषण विशेष) के आकार का, सर्वात्मना सुवर्णमय, स्वच्छ, चिकना यावत्-प्रतिरूप है । इसके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकायें तथा दो वनखण्ड हैं । इनका प्रमाण एव वर्णन पूर्वोक्त प्रकार का समझ लेना चाहिए ।

चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत के ऊपर अति सम और रमणीय भूभाग है, जैसे आलिगपुष्कर हो ! -यावत्-अनेक वाणव्यन्तर देव-देविया यहा बैठते हैं-यावत्-विचरते हैं ।

छह द्रह

[३] जंबुद्वीवे २ छ महाद्रहा पणत्ता—

पउमद्दे, महापउमद्दे, तिगिच्छद्दे, केसरिद्दे महापोडरीयद्दे, पुंडरीयद्दे ।

—ठा० ६, उ. ३ सूत्र ५२२ पृ० ३५०

जम्बुद्वीप मे छह महाद्रह हैं, यथा—यद्यद्रह, महापद्यद्रह, तिगिच्छद्रह, केसरिद्रह, महापुण्डरीकद्रह और पुण्डरीकद्रह ।

द्रहवर्तिनी देवियां

[४] तस्य ण छ देवयाओ महिद्धियाओ—जाद—पहलोवमद्धिताओ परिवसति, तजहा—
सिरि हिरि धिति कित्ति बुद्धि लच्छी ।^१

—ठा० ६ उ० ३ सूत्र ५२२ पृ० ३५०

उन (पद्म आदि द्रहो मे अनुव्रम से) छह देवियां महद्धिक्—यावत्—पत्न्योपम की स्थिति वाली निवास करती हैं, यथा श्री, ह्री, धृति, कीर्त्ति, बुद्धि और लक्ष्मी ।

पद्मद्रह

[५] तस्स ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए
इत्थ ण इक्के मह पउमद्दहे^२ णाम दहे पणत्ते ।
पाईण-पढीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिण्णे
इक्क जोअणसहस्स आयामेण,^३
पच्च जोअणसयाइ विक्खभेण,
दस जोअणाइ उव्वेहेण^४,
अच्छे सण्हे, रययामयकूले—जाव—पासाईए—जाव—पडिख्वेति ।
से ण एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसडेणं सव्वओ समता सपरिक्खित्ते ।
वेइआ—वणसडवण्णओ भाणिअव्वोत्ति ।
तस्स ण पउमद्दहस्स चउद्दिंसि चत्तारि तिसोवाणपडिख्वगा पणत्ता ।
वण्णावासो भाणिअव्वोत्ति
तेसि ण तिसोवाणपडिख्वगाण पुरओ पत्तोअ-पत्तोअ तोरणा पणत्ता ।
ते ण तोरणा णाणामणिमया ।
तस्स ण पउमद्दहस्स बहुमज्झदेसभाए
एत्थ मह पउमे पणत्ते ।
जोअण आयाम—विक्खभेण, अद्धजोअण वाहल्लेण, दस जोअणाइ उव्वेहेण,
दो कोसे ऊसिए जलताओ,
साइरेगाइ दस जोअणाइ सव्वभेण पणत्ता (त्ते) ।
से ण एगाए जगईए सव्वओ समता सपरिक्खित्ते ।
जबुद्धीवजगइप्पमाणा ।
गववखकडएवि तह चेव पमाणेणति ।
तस्स ण पउमस्स अयमेयारूवे वण्णावासे पणत्ते, तजहा—
वइरामया मूला, रिट्ठामए कदे, वेरुलिआमए णाले,
वेरुलिआमया वाहिरपत्ता, जवूणयामया अर्न्धितरपत्ता,
तवणिज्जमया केसरा, णाणामणिमया पोवखरत्थिभाया,
कणगामई कण्णिगा, सा ण अद्धजोअण आयामविक्खभेण,
कोस वाहल्लेण, सव्वकणगामई अच्छा ।

१—(क) ठा० २ उ० ३ सूत्र ८८ पृ० ६८

(ख) ठा० ३ उ० ४ सूत्र १६७ पृ० १५०

२—(क) ठा० अ० २ उ० ३ सूत्र ८८ पृ० ६८

(ख) " अ० ३ उ० ४ सूत्र १६७ पृ० १५०

३—सम० २१३ सूत्र १०

४—ठा० १० सूत्र ७७६ पृ० ४८८



तीसे णं कण्णिआए उप्पि बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते,
 से जहाणामए आलिंगपुक्खरेइ वा,
 तस्स णं बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए
 एत्थ णं महं एगे भवणे पण्णत्ते ।
 कोसं आयामेणं, अद्धकोसं विक्खंभेणं,
 देसूणगं कोसं उड्डं उच्चत्तेण ।
 अणेगखंभसयसण्णिविट्ठे पासाईए दरिसणिज्जे ।
 तस्स णं भवणस्स तिदिंसि तओ दारा पण्णत्ता ।
 ते ण दारा पंचधणुसयाइं उड्डं उच्चत्तेण,
 अड्डाइज्जाइं धणुसयाइं विक्खंभेणं
 तावतिअ च्चेव पवेसेणं,
 सेआवरकणगथूभिआओ—जाव—वणमालाओ णेअवाओ ।
 तस्स ण भवणस्स अतो बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते
 से जहाणामए आलिंगपुक्खरेइ वा,
 तस्स णं बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं महई एगा मणिपेढिआ पण्णत्ता ।
 सा णं मणिपेढिआ पंचधणुसयाइं आयामविक्खंभेणं,
 अड्डाइज्जाइं धणुसयाइं वाहल्लेण,
 सव्वमणिमई अच्छा ।
 तीसे ण मणिपेढिआए उप्पि,
 एत्थ ण महं एगे सयणिज्जे पण्णत्ते ।
 सयणिज्जवण्णओ भाणिअव्वो ।

[५]

इस अति सम एव रमणीय भूमिभाग के मध्य में एक विशाल पद्मद्रुह नामक द्रुह है। यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा, एक हजार योजन लम्बा, पाच सौ योजन चौड़ा तथा दस योजन गहरा है। यह स्वच्छ, चिकना, रजतमय किनारों वाला—यावत्—प्रासादिक व प्रतिरूप है।

यह एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनखड से सब ओर से घिरा है। यहाँ वेदिका और वनखड का वर्णक कहना चाहिए।

इस पद्मद्रुह की चारों दिशाओं में चार प्रतिरूप त्रिसोपान [पत्तियाँ] हैं। यहाँ इनका भी वर्णक कहना चाहिए। इन प्रतिरूप त्रिसोपानों के सामने पृथक्-पृथक् तोरण हैं। ये तोरण नाना-मणिमय हैं।

इस पद्मद्रुह के मध्य में एक विशाल पद्म है। यह एक योजन लम्बा-चौड़ा, आधा योजन मोटा, दस योजन गहरा और जल से दो कोस ऊँचा है। सब मिलाकर इसका परिमाण कुछ अधिक दस योजन का है।

इसके सब ओर एक जगती (कोट) है। इसका परिमाण जम्बूद्वीप की जगती के बराबर है। उसके गवाक्षकटक (जालियों के समूह) का भी परिमाण उसी प्रकार समझना चाहिए।

इस पद्म का वर्णन इस प्रकार है—

इसके मूल वज्रमय हैं। कन्द (मूल नाल के बीच की गाँठ) अरिष्टरत्न की है। नाल वैडूर्यमय है। बाहर के पत्ते वैडूर्यमय हैं, अन्दर के पत्ते जम्बूनदमय हैं। केसर रक्तस्वर्णमय हैं। पुष्करास्थि-भाग (कमल के बीज के विभाग) नाना-मणिमय हैं। कर्णिका कनकमयी है। यह कर्णिका आधा योजन लम्बी-चौड़ी, एक कोस मोटी तथा सर्वकनकमय और स्वच्छ है। इस कर्णिका के ऊपर अति सम और रमणीय भू-भाग है जैसे आलिंगपुष्कर हो इत्यादि।

इस सम एव रमणीय भूभाग के मध्य मे एक विशाल भवन है । यह एक कोस लम्बा, आधा कोस चौड़ा सैंकड़ो स्तम्भो से सन्निविष्ट, प्रासादिक एव दर्शनीय है ।

इस भवन की तीन दिशाओ मे तीन द्वार हैं । ये द्वार पाच सौ धनुष ऊँचे, अढाई सौ धनुष विष्कम्भ वाले एव उतने ही प्रवेश वाले हैं । यहाँ श्वेत व श्रेष्ठ कनक-स्तूपिका है—यावत्-वनमालाओ तक का कथन समझ लेना चाहिए ।

इस भवन के अंदर अति समतल एव रमणीय भूमिभाग के बीचो बीच एक विशाल मणिपीठिका है । यह मणिपीठिका पाच सौ धनुष लंबी-चौड़ी, अढाई सौ धनुष मोटी, सर्वमणिमय और स्वच्छ है ।

इस मणिपीठिका के ऊपर एक बड़ी शय्या है । शय्या का वर्णक यहा कह लेना चाहिए ।

[६]

से ण पउमे अण्णेण अट्ठसएण पउमाण
तदद्भुच्चत्तप्पमाणमित्ताण सव्वओ समता सपरिक्खित्ते ।
ते ण पउमा अट्ठजोयण आयाम-विक्खमेण,
कोस बाह्ल्लेण, दसजोयणाइ उव्वेहेण ।
कोस ऊसिया जलताओ, साइरेगाइ दसजोयणाइ उच्चत्तेण ।
तेसि ण पउमाण अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्ते, तजहा—बइरामया मूला—जाव—
कणगामई कण्णिआ ।
सा ण कण्णिआ कोस आयामेणं, अट्ठकोस बाह्ल्लेणं,
सव्वकणगामई अच्छा इति ।
तीसे ण कण्णिआए उप्पि बहुसम-रमणिज्जे—जाव—मणीहि उवसोभिए ।
तस्स ण पउमस्स अवरुत्तरेण उत्तरेण पुरत्थिमेण एत्थ ण सिरीए देवीए चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं
घत्तारि पउमसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
तस्स ण पउमस्स पुरत्थिमेण एत्थ ण सिरीए देवीए चउण्हं महत्तरियाण घत्तारि पउमा पण्णत्ता ।
तस्स ण पउमस्स दाहिण-पुरत्थिमेण सिरीए देवीए अंबित्तरिआए परिआए अट्ठण्हं देवसाहस्सीणं
अट्ठ पउमसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
दाहिणेण मज्झिमपरिआए दसण्हं देवसाहस्सीणं दस पउमसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
दाहिण-पच्चत्थिमेण वाहिरिआए परिआए बारसण्हं देवसाहस्सीणं बारसपउमसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
पच्चत्थिमेण सत्तण्हं अणिआहिबईण सत्त पउमा पण्णत्ता ।
तस्स ण पउमस्स चउट्ठिंसि सव्वओ समता एत्थ ण सिरीए देवीए सोलसण्हं आयरक्खदेवसाहस्सीणं
सोलस पउमसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
से ण तीहि पउमपरिक्खेवेहि सव्वओ समता सपरिक्खित्ते, तजहा—
अंबित्तरकेण, मज्झिमएणं, वाहिरएण ।
अंबित्तरए पउमपरिक्खेवे वत्तीस पउमसयसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
मज्झिमए पउमपरिक्खेवे चत्तालीस पउमसयसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
वाहिरए पउमपरिक्खेवे अडयालीस पउमसयसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
एवामेव सपुव्वावरेण तिहि पउमपरिक्खेवेहि
एगा पउमकोडी वीस च पउमसयसाहस्सीओ भवतीति अवखाय ।

[६]

यह (उपर्युक्त) पद्म अपने से आधी ऊँचाई वाले अन्य एक सौ आठ पद्मों से सब ओर से घिरा हुआ है । ये पद्म आधा योजन लम्बे-चौड़े, एक कोस मोटे, दस योजन गहरे तथा एक कोस पानी से ऊपर (पानी के बाहर) हैं । (इस प्रकार सब मिला कर) दस योजन से अधिक ऊँचे हैं । इन पद्मों का वर्णन इस प्रकार है—



इनके मूल वज्रमय हैं—यावत्—कर्णिका कनकमय है । यह कर्णिका एक कोस लम्बी, आधा कोस मोटी, सर्वकनकमयी और स्वच्छ है । इस कर्णिका के ऊपर अति सम एव रमणीय (भूमिभाग है) यह—यावत्—मणियो से सुशोभित है ।

इस पद्म से पश्चिमोत्तर में, उत्तर में तथा उत्तर-पूर्व में श्रीदेवी के चार हजार सामानिको (देवो) के चार हजार पद्म हैं ।

इस पद्म के पूर्व में श्रीदेवी की चार महत्तरिकाओ (मुख्य देवियों) के चार पद्म हैं ।

इस पद्म के दक्षिण-पूर्व में श्रीदेवी की आभ्यन्तर परिषद् के आठ हजार देवो के आठ हजार पद्म हैं, दक्षिण में मध्यम परिषद् के दस हजार देवो के दस हजार पद्म हैं, दक्षिण-पश्चिम में बाह्य परिषद् के बारह हजार देवो के बारह हजार पद्म हैं तथा पश्चिम में सात अनीकाधिपतियो (देवो) के सात पद्म हैं ।

इस पद्म की चारो दिशाओ में समी ओर श्रीदेवी के सोलह हजार आत्मरक्षक देवो के सोलह हजार पद्म हैं ।

यह पद्म सब ओर से तीन पद्म-परिधियों से घिरा है, यथा-आभ्यन्तरपरिधि, मध्य की परिधि और बाह्य परिधि । आभ्यन्तर पद्म-परिधि में बत्तीस लाख पद्म हैं । मध्यम परिधि में चालीस लाख पद्म हैं और बाह्य परिधि में अड़तालीस लाख पद्म हैं । यह सब मिलकर तीनों पद्म-परिधियों में एक करोड़ और बीस लाख पद्म हैं ।

‘पद्मद्रह’ संज्ञा का कारण

[७] [१] प्र०—से केणद्वेणं भंते ! एवं वुच्चइ-पडमद्दहे पडमद्दहे ?

उ०—गोयमा ! पडमद्दहे णं तत्थ-तत्थ देसे तर्हि-तर्हि बहवे उप्पलाइ-जाव-सयसहस्सपत्ताइ^१

पडमद्दहप्पभाइं पडमद्दहवण्णामाइं

सिरी अ इत्थ देवी महिद्धिया-जाव-पलिओवमट्ठिआ परिवसइ ।

से एणद्वेणं-जाव-अदुत्तरं च णं गोयमा !

पडमद्दहस्स सासए णामवेज्जे पण्णत्ते ।

ण कयाइ णासि, न० ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र ७३ पृ. २८३-८४

[७] [१] प्र०—भगवन् ! पद्मद्रह, पद्मद्रह क्यो कहलाता है ?

उ०—गौतम ! पद्मद्रह में स्थान-स्थान पर बहुत पद्म हैं—यावत्-शतपत्र-सहस्रपत्र (जाति के कमल) हैं, वे पद्मद्रह की प्रभा वाले तथा पद्मद्रह के वर्ण जैसे हैं । यहां महान् ऋद्धि की धारिका-यावत्-पत्न्योपम की स्थिति वाली श्री नामक देवी निवास करती है । इस कारण इसे पद्मद्रह कहते हैं ।

इसके अतिरिक्त, गौतम ! पद्मद्रह नाम शाश्वत है जो न कभी नहीं था (न कभी नहीं है, न कभी नहीं होगा अर्थात् सदैव था, है और रहेगा) ।

गंगा का उद्गम और प्रपात

[८] तस्स णं पडमद्दहस्स^१ पुरत्थिमिल्लेणं तोरणेणं गगा महाणई पवूढा समाणी पुरत्थाभिमुही पंच जोअण-सयाइं पव्वएणं गता गंगावत्तणकूडे^२ आवत्ता समाणी पंच तेवीसे जोअणसए तिण्णि अ एगूणवीसइभाए

१. (क) ठा. २ उ. ३ सूत्र ८८ पृ. ६८

(ख) " " " " सूत्र १६७

२. ठा. ८ सूत्र ६३६ पृ. ४१३

जोअणस्स दाहिणाभिमुही पव्वएण गता महया घडमुहपवतएण मुत्तावलिहारसठिएण साइरेगजोअणसइ-
 एणं पवाएणं पवडइ ।
 गगा महानई जओ पवडइ इत्य ण मह एगा जिब्भिया पण्णत्ता ।
 सा ण जिब्भिया अद्धजोअण आयासेणं,
 छ सकोसाइ जोअणाइ विक्खभेण^१ ।
 अद्धकोसं वाहल्लेण ।
 मगरमुहविउट्टसठाणसठिआ सव्ववइरामई अच्छा सण्हा ।
 गंगा महानई जत्य पवडइ,
 एत्य ण मह एगे गगप्पवाए कु डे णाम कु डे पण्णत्तो^२ ।
 सट्ठि जोअणाइ आयाम-विक्खभेण ।
 णउअ जोअणसय किंचिविसेसाहिअ परिवेवेण ।
 दस जोअणाइ उव्वेहेण,^३ अच्छे सण्हे रययामयकूले
 समतीरे वइरामयपासाणे वइरतले
 सुवण्ण-सुवभरययामयबालुआए वेरुलिअमणिफालिअपडलपच्चोअडे,
 सुहोअारे सुहोत्तारे णाणामणितित्यसुवद्धे वट्ठे
 अणुपुव्व-सुजाय-वप्प-गभीर-सीअलजले
 सछण्णपत्त-भिस-मुणाले
 बहुउप्पल-कुमुअ-गलिण-सुभग-सोगधिअ-पोंडरीअ-महापोडरीअ-सयपत्त-सहस्सपत्त-सयसहस्सपत्तफुल्ल-
 केसरोवचिए
 छप्पय-महुयरपरिभुज्जमाणकमले
 अच्छ-विमल-पत्यसलिले पुण्णे
 पडिहृत्यभमतमच्छ-कच्छभ-अणेगसउणगण-मिहुणपविअरियसद्दुन्नइअ-महुरसरणाइए पासाईए ।
 से ण एगाए पउमवरवेइयाए, एगेण य वणसडेण सव्वओ समता सपरिविक्खत्तो ।
 वेइआ-वणसडगाण पउमाण वण्णओ भाणिअव्वो ।

[८] इस पद्मद्रह के पूर्वदिशा के तोरण (द्वार) से गंगा महानदी निकल कर पूर्व ही की ओर पाच सौ योजन पर्वत पर होकर गई है। यहा गगावर्त्तन कूट के नीचे से मुडकर ५२३, ३ योजन दक्षिण मे पर्वत पर होकर घट के मुख से निकलते हुए जल के समान (खल-खल करते हुए) मोतियो के हार के समान एव सौ योजन से कुछ अधिक चौडे प्रपात से नीचे गिरती है ।

गंगा महानदी जहा से गिरती है वहा एक विशाल जिह्विका (नालिका) है। यह नालिका आधा योजन लम्बी, सवा छह योजन चौडी, आधा कोस मोटी, मकर के खुले हुए मुख के आकार की, सर्वात्मना वज्र-मयी, स्वच्छ और चिकनी है ।

गंगा महानदी जहा गिरती है वहा गगाप्रपात नामक एक विशाल कुण्ड है। यह साठ योजन लम्बा-चौडा, एक सौ नव्वे योजन से किंचित् अधिक की परिधि वाला, दस योजन गहरा, स्वच्छ और श्लक्ष्ण है ।

१. तम २५ सूत्र ७ पृ. ५२

२. ठा २ उ ३ सूत्र ८८ पृ. ६८

३. ठा १० सूत्र ७७६ पृ. ४६८

इसके किनारे रजतमय हैं, तीर समतल हैं, दीवालें वज्रमय हैं, तल भी वज्रमय है। उसमें सुवर्णमय, सुभ्र-मय (रूप्यविशेषमय) एव रजतमय बालुका है। उसके किनारों के ऊँचे प्रदेशों में वैदूर्यमणिमय एव स्फटिक-करतल के पटलमय हैं। सुखपूर्वक उतरने चढ़ने योग्य हैं। उसका तीर्थ (घाट) नाना प्रकार की मणियों से सुवद्ध है। वह गोलाकार है। अनुक्रम से नीचा, और नीचा तथा सुनिर्मित केदार मे गहरा और शीतल जल उसमें है। वह (पद्मिनी के) पत्तों से, कन्दों से और मृणालों से आच्छादित है। खिले हुए उत्पलो, कुमुदो, नलिनो, सुभगो, सौगन्धिको, पुण्डरीको, महापुण्डरीको, शतपत्रो, सहस्रपत्रो एव लक्षपत्र कमलो की केसर से सुशोभित है। भ्रमरो (पट्पद मधुपो) से परिभुज्यमान पद्मो वाला है। स्वच्छ, विमल एव पथ्य जल से युक्त है। पूरा भरा हुआ है। उसमें मच्छ और कच्छ बड़ी संख्या में घूमते रहते हैं। अनेक पक्षी-युगलो का वहा विहार होता रहता है। उनके मधुर स्वरो से वह गूँजता रहता है और इस कारण चित्त को प्रसन्न करने वाला है।

यह गंगाप्रपात कुण्ड एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सब ओर से घिरा हुआ है। पद्मवरवेदिका का, वनखण्ड का और पद्मों का वर्णन यहाँ कह लेना चाहिए।

गंगाप्रपातकुण्ड के सोपान

[६] तस्स ण गगप्पवायकुण्डस्स तिदिंसि तओ तिसोवाणपडिरूवगा पणत्ता, तंजहा—
पुरत्थिमेणं दाहिणेण पच्चत्थिमेण ।
तेसि णं तिसोवाणपडिरूवगाणं अयमेयारूवे वण्णावासे पणत्तो, तंजहा—
वइरामया नेम्मा, रिट्ठामया पइट्ठाणा,
वेरुलिभामया खभा, सुवण्ण-रूपमया फलगा,
लोहिअक्खमईओ सूर्इओ, वइरामया संधी,
णाणामणिमया आलवणा आलवणवाहाओत्ति ।

[७] इस गंगाप्रपातकुण्ड की तीन दिशाओं में तीन प्रतिरूप (सुन्दर) सोपानपवित्रिया हैं, यथा—पूर्व में, दक्षिण में और पश्चिम में।
इन प्रतिरूप सोपानों का वर्णन इस प्रकार है—इनके पाये वज्रमय हैं, प्रतिष्ठान अरिष्टमय हैं, स्तम्भ वैदूर्यमय हैं, फलक स्वर्ण-रूप्यमय हैं, सूचिया लोहिताक्षमय हैं, सधिया वज्रमय हैं, आलवन (उतरते-चढ़ते समय सहारा लेने के साधन) तथा आलवनवाहाए (आलवन की आधारभूत भित्तिया) नानामणिमय हैं।

तोरणवर्णन

[१०] तेसि णं तिसोवाणपडिरूवगाण पुरओ
पत्तोय-पत्तोय तोरणा पणत्ता ।
ते णं तोरणा णाणामणिमया
णाणामणिमएसु खभेसु उवणिविद्वसनिविट्ठा
विविहमुत्तंतरोवइआ विविहत्तारारूवोवचिआ
ईहामिअ-उसह-तुरग-णर-मगर-विहग-वालगकिण्णर-रू-सरभ-चमर-कुंजर-वणलय-पउमलयभत्तिचित्ता,
खंभुगयवइरवेइआ-परिगयाभिरामा,
विज्जाहरजमलजुअलजतजुत्ताविव अच्चोसहस्समालणीआ, रूवगसहस्सकलिआ,
भिसमाणा भिब्भिसमाणा चक्खुल्लोअणलेसा
सुहफासा सस्सिरीअरूवा
घंटावलिचलिअ-महुर-मणहरसरा पासादीया ।



तेसि ण तोरणाण उर्वारि वहवे अट्ठमगलगा पणत्ता, तजहा—

सोत्थिए, सिरिवच्छे—जाव—पडिख्वा ।

तेसि ण तोरणाण उर्वारि वहवे किण्हचामरज्झया—जाव—सुविकल्लचामरज्झया अच्छा सण्हा
रूपपट्टा वइरामयदण्डा जलयामलगधिया सुरम्मा पासादीया ।

तेसि ण तोरणाण उप्पि वहवे छत्ताइछत्ता,

पडागाइपडागा घटाजुअला चामरजुअला

उप्पलहत्यगा पउमहत्यगा—जाव—सयसहस्सपत्तहत्यगा सव्वरपणामया अच्छा—जाव—पडिख्वा ।

[१०]

इन प्रतिरूप त्रिसोपानो के सामने पृथक्—पृथक् तोरण है । ये तोरण नानामणिमय हैं, नानामणि-
मय स्तम्भो से उपनिविष्ट और सन्निविष्ट हैं । विविध मुक्ताओ से उपचित है । विविध तारारूपो
से सहित हैं । उन पर भेडिया, वृषभ, तुरग, नर, मगर, विहग, सर्प, किन्नर, रुद्र (मृगविशेष)
अष्टापद, चमर, कुजर, वनलता, पद्मलता आदि के चित्र अंकित हैं । वे वज्रमय वेदिका से
सुशोभित है । विद्याधरो की जुगल जोड़ी से युक्त हैं । सहस्रो किरणों की प्रभा वाले हैं । सहस्र
रूप से कलित हैं, चमकीले हैं, देदीप्यमान हैं । देखने पर नेत्र उनमें गड जाते हैं । सुखद स्पर्श
वाले तथा सश्रीक रूप वाले हैं । हिलती हुई घटावलि से मधुर एवं मनोहर स्वर को उत्पन्न
करने वाले हैं, प्रासादिक हैं ।

इन तोरणों पर बहुत-से अष्ट-अष्ट मंगल हैं, यथा—स्वस्तिक, श्रीवत्स-यावत्-प्रतिरूप है ।

इन तोरणों पर अनेक कृष्ण चामरध्वजाएँ—यावत्—शुक्ल चामरध्वजाएँ हैं । (चामरध्वजाएँ)
स्वच्छ, श्लक्ष्ण, रौप्यपट्ट वाली, वज्र के दड वाली, कमल के समान सुगन्धित, सुरम्य एवं प्रासादिक
हैं । इन तोरणों पर अनेक छत्रों पर छत्र, पताकाओं पर पताकाएँ, घटायुगल, चामरयुगल उत्पल-
हस्तक (उत्पल-कमल हाथ में लिए हुए के चित्र), पद्महस्तक-यावत्-लक्षपत्र-हस्तक हैं ।
ये सब सर्वरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

गंगाद्वीप

[११]

तस्स ण गगप्पवायकु डस्स बहुमज्झदेसभाए

एत्थ ण मह एगे गगादीवे णाम दीवे पणत्ते ।^१

अट्ठ जोअणाइ आयास-विक्खमेण,

साइरेगाइ पणवीस जोअणाइं परिक्खेवेण ।

दो कोसे ऊसिए जलताओ,

सव्ववइरामए अच्छे सण्हे,

से ण एगाए पउमवरवेइआए एगेण य वणसंडेण सव्वओ समता संपरिक्खित्ते ।

वणओ भाणिअव्वो ।

गगादीवस्स ण दीवस्स उप्पि बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते ।

तस्स ण बहुमज्झदेसभाए एत्थ ण मह गगाए देवीए भवणे पणत्ते ।

कोस आयामेण, अट्ठकोस विक्खमेण, देसूणग च कोस उड्डं उच्चत्तेणं ।

अणेगखभसयसणिविट्ठे—जाव—बहुमज्झभाए मणिपेडियाए सयणिज्जे ।

से केणट्ठेण ?—जाव—सासए णामधेज्जे पणत्ते ।

[११]

उस गंगाप्रपात कुण्ड के मध्य में गंगाद्वीप नामक एक विशाल द्वीप है । वह आठ योजन लम्बा-चौड़ा,
पच्चीस योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला, पानी से दो कोस ऊँचा, सर्ववज्रमय, स्वच्छ एवं
चिकना है ।



वह (द्वीप) एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनखण्ड से सब ओर से घिरा हुआ है। यहाँ इन दोनों का वर्णक कह लेना चाहिए।

गंगाद्वीप के ऊपर अत्यन्त सम एव रमणीय भूमि-भाग है।

- [१२] इसके मध्य में गंगा देवी का एक विशाल भवन है। यह एक कोस लम्बा, आधा कोस चौड़ा, एक कोस ऊँचा एव सैकड़ों स्तम्भों वाला है।—यावत्—इसके मध्य में मणिपीठिका के ऊपर शय्या है। इसका गंगाद्वीप नाम क्यों है?—यावत्—यह नाम शाश्वत है।

गंगा-संगम

- [१३] तस्स णं गगप्पवायकु डस्स दक्खिणिल्लेण तोरणेणं
गगामहाणई पवूढा समाणी
उत्तरडुभरहवासं एज्जमाणी-एज्जमाणी
सत्ताहिं सलिलासहस्सेहिं आउरेमाणी-आउरेमाणी
अहे खंडप्पवायगुहाए वेअडुपव्वयं दालइत्ता
दाहिणडुभरहवासं एज्जमाणी-एज्जमाणी
दाहिणडुभरहवासस्स बहुमज्झदेसभागं गंता
पुरत्थाभिमुही आवत्ता समाणी
चोइसाहिं सलिलासहस्सेहिं समग्गा
अहे जगइं दालइत्ता पुरत्थिमेणं लवणसमुदं समप्पेइ ।^१
गंगा णं महाणई पवहे छ सकोसाइं जोअणाइं विक्खंभेणं, अद्धकोसं उव्वेहेणं,^२
तयणंतरं च णं मायाए-मायाए परिवडुमाणी-परिवडुमाणी मुहे वासिट्ठिं जोअणाइं अद्धजोअणं च विक्खंभेणं ।
सकोसं जोअणं उव्वेहेण,
उभओ पासिं दोहिं पउमवरवेइआहिं दोहिं अ वणसंडोहिं संपरिविक्खत्ता ।
वेइआ-वणसंडवण्णओ भाणिअव्वो ।

- [१३] इस गंगाप्रपात कुंड के दक्षिणी द्वार से गंगा महानदी निकल कर उत्तरार्द्ध भरत क्षेत्र में बहती हुई सात हजार नदियों को अपने में मिलाती है। फिर खण्डप्रपात गुफा के नीचे से निकल कर वैताद्वय पर्वत को भेदती हुई दक्षिणार्ध भरतक्षेत्र में बहती है। दक्षिणार्ध भरतक्षेत्र के मध्य में होकर पूर्वोन्मुख होती हुई चौदह हजार नदियों सहित जगती के नीचे होती हुई पूर्वी लवण समुद्र में मिल जाती है।

गंगा महानदी उद्गम में सवा छह योजन चौड़ी और आधा कोस गहरी है। तदनन्तर अनुक्रम से बढ़ती-बढ़ती (समुद्र में) गिरते समय साढ़े बासठ योजन चौड़ी एव सवा योजन गहरी हो जाती है।

इसके दोनों ओर दो पद्मवर वेदिकाएँ तथा दो वनखण्ड हैं। यहाँ वेदिकाओं और वनखण्डों का वर्णक समक्ष लेना चाहिए।

^१—जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं गंगा महानदी पंच महानदीओ समप्पेति, तंजहा—
१ जउणा, २ सरऊ, ३ आदी, ४ कोसी, ५ मही ।

—ठा. ५ उ ३ सूत्र ४७० पृ० ३३३

—ठा. १० सूत्र ७१७ पृ० ४५३

^२—सम० २४ सूत्र ५ पृ० ४६



सिन्धु नदी

[१४]

एव सिंधूएवि रोमन्व-जाव-

तस्स ण पउमद्दहस्स पच्चत्थिमिल्लेण तोरणेण

सिंधुआवट्टणकूडे^१ दाहिणाभिमुहीसिंधुप्पवाय कु ड,^२ सिंधुद्वीवो,^३

अट्टो सो चेव-जाव-

अहे तिमिसगुहाए वेअट्टपव्वय दालइत्ता पच्चत्थिमाभिमुही आवत्ता समाणी-

चोद्वससलिला अहे जगइ

पच्चत्थिमेण लवणसमुद्द-जाव-समप्पेइ^४ ।

सेस त चेवत्ति ।

[१४]

इसी प्रकार सिन्धु (महानदी) के विषय में भी जान लेना चाहिए । यह पद्मद्रह के पश्चिमी तोरण से निकल कर सिन्धु-आवर्त्तन कूट से दक्षिण की ओर जाती है (इस सवधी) सिन्धुप्रपात कुण्ड, सिन्धु द्वीप आदि समझने चाहिए । इसके नाम का कारण भी कह लेना चाहिए । —यावत्—तमिस्र गुफा के नीचे होती हुई, वैताड्य पर्वत को भेदती हुई पश्चिम की ओर जाकर चौदह हजार नदियों सहित, जगती के नीचे होती हुई पश्चिमी लवणसमुद्र में गिरती है । शेष कथन वही (पूर्ववत्) समझना चाहिए ।

रोहितांसा महानदी

[१५]

तस्स ण पउमद्दहस्स उत्तरिल्लेण तोरणेण

रोहिअसा महाणई^१ पवूडा समाणी

दोण्णि छावत्तरे जोअणसए छच्च एगूणवीसइभाए जोअणस्स

उत्तराभिमुही पव्वएण गता

महया घडमुहपवत्तिएण मुत्तावलिहारसठिएणं

साइरेगजोअणसइएण पवाएण पवडइ

रोहिअसा महाणई जओ पवडइ एत्थ ण मह एगा जिब्भिआ पणत्ता ।

सा ण जिब्भिआ जोअण आयामेण,

अट्टतेरसजोअणाइ विक्खमेण,

कोस वाहल्लेण ।

मगरमुहविजट्टसठाणसठिआ, सव्ववइरामई, अच्छा ।

रोहिअसा महाणई जहिं पवडइ

एत्थ ण मह एगे रोहिअसापवायकु डे णाम कु डे पणत्ते ।

१ ठा० ८ सूत्र ६३६ पृ० ४१३ ।

२ " " " "

३ " सूत्र ६२६ पृ० ४११ ।

४ जलूमदरस्स दाहिणेण सिंधुमहानदी पच महानईओ समप्पेति तजहा—

१ सतद्, २ विभासा, ३ वित्त्या, ४ एरावती, ५ चदभागा ।

—ठा० ५ उ० ३ सूत्र ४७० पृ० ३३३ ।

—ठा० १० सूत्र ७१७ पृ० ४५३ ।

५ ठा० ३ उ० ४ सूत्र १६७ पृ० १५१



सवीसं जोअणसयं आयाम-विक्खभेणं,
तिणिण असीए जोअणसए किच्चिविसेसूणे परिक्खेवेणं ।
दस जोअणाइं उव्वेहेण,
अच्छे, कु डवण्णओ—जाव—तोरणा ।

- [१५] इस पद्मद्रह के उत्तरी द्वार से रोहितासा महानदी निकल कर २७६ $\frac{१}{६}$ योजन उत्तर की ओर पर्वत पर होती हुई विशाल घट से गिरते हुए एव मुक्तावलीहार के समान, सौ योजन से कुछ अधिक (चौड़े) प्रपात से नीचे गिरती है ।
रोहितासा महानदी जहा गिरती है वहा एक विशाल नालिका है । यह नालिका एक योजन लम्बी, साढ़े बारह योजन चौड़ी, एक कोस मोटी, मगर के खुले मुख के आकार की, सर्वात्मना वज्रमयी और स्वच्छ है ।
जहा रोहितासा महानदी गिरती है वहा एक विशाल रोहितासाप्रपात नामक कुण्ड है । यह एक सौ बीस योजन लम्बा-चौड़ा, तीन सौ अस्सी योजन से कुछ कम की परिधि वाला, दस योजन गहरा और स्वच्छ है । यहा कुण्ड का वर्णन समझ लेना चाहिए-यावत्-तोरण हैं ।

रोहितासा द्वीप

- [१६] तस्स ण रोहिअसप्पवायकु डस्स बहुमज्झदेसभाए
एत्थ णं मह एगे रोहिअसाणाम दीवे पण्णत्ते ।
सोलस जोअणाइं आयाम-विक्खभेण,
साइरेगाइं पण्णासं जोअणाइं परिक्खेवेणं,
दो कोसे ऊसिए जलताओ,
सव्वरयणामए अच्छे सण्हे,
सेस त चेव-जाव-भवणं अट्ठो अ भाणिअव्वोत्ति ।

- [१६] रोहितासाप्रपात कुण्ड के मध्य मे रोहितासा नामक एक विशाल द्वीप है । यह सोलह योजन लम्बा-चौड़ा, पचास योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला, पानी से दो कोस ऊँचा, पूरी तरह रत्नमय स्वच्छ और चिकना है । शेष वर्णन वही-पूर्ववत् है-यावत्-भवन और नाम का कारण कह लेना चाहिए ।

रोहितासा का संगम

- [१७] तस्स णं रोहिअसप्पवायकु डस्स उत्तरिल्लेण तोरणेणं,
रोहिअसा महाणई^१ पवूढा समाणी हेमवयं वासं एज्जमाणी-एज्जमाणी
चउद्दसहिं सलिलासहस्सेहिं आपूरेमाणी-आपूरेमाणी
सहावइवट्टवेअद्धपव्वयं अद्धजोयणेणं असंपत्ता समाणी
पच्चत्थाभिमुही आवत्ता समाणी
हेमवय वासं दुहा विभयमाणी-विभयमाणी
अट्ठावीसाए सलिलासहस्सेहिं समग्गा
अहे जगइं दालइत्ता पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्दं समप्पेइ ।
रोहिअंसा णं पव्हे अद्धतेरस जोअणाइं विक्खभेणं, कोस उव्वेहेणं,

तयणतर च ण मायाए-मायाए परिवड्डभाणी-परिवड्डभाणी,
मुहमूले पणवीस जोअणसयं विक्खमेण
अड्डाइज्जाइ जोअणाइ उव्वेहेण
उभओ पाप्पि बोहि पउमवरवेइयाहि दोहि य वणसडोहि सपरिक्खित्ता ।

जम्बू वक्ष ४ सूत्र ७४ पृ० २८६-६०

[१७]

रोहितासाप्रपात कुड के उत्तरीय तोरण (द्वार) से रोहितासा महानदी निकल कर हैमवत वर्ष मे बहती हुई, चौदह हजार नदियों के साथ, शब्दापाती नामक वृत्त वैताढ्य पर्वत से आधे योजन की दूरी पर पश्चिम की ओर मुड़ती हुई, हैमवत वर्ष को दो भागो मे विभक्त करती हुई, अट्ठाईस हजार नदियों सहित, नीचे की भूमि को काटती हुई पश्चिमी लवण समुद्र मे मिलती है ।

उद्गम मे रोहितासा का प्रवाह साढे बारह योजन चौड़ा और एक कोस गहरा है । फिर अनुक्रम से बढ़ते-बढ़ते सगम के स्थान पर एक सौ पच्चीस योजन चौड़ा तथा अट्ठाई योजन गहरा हो गया है । इसके दोनो ओर दो पञ्चवरवेदिकाएँ और दो वनखण्ड हैं जो इसे सब ओर से घेरे हुए हैं ।

चुल्लहिमवन्त पर्वत के कूट

[१८][१] प्र०—चुल्लहिमवन्ते ण भन्ते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पणत्ता ^१ ?

उ०—गोयमा ! इक्कारस कूडा पणत्ता, तजहा—सिद्धाययणकूडे १, चुल्लहिमवतकूडे २, भरहकूडे ३, इलादेवीकूडे ४, गगादेवीकूडे ५, सिरिकूडे ६, रोहिअसकूडे ७, सिन्धुदेवीकूडे ८, सुरादेवीकूडे ९, हैमवयकूडे १०, वेसमणकूडे ११ ।

[१८][१] प्र०—भगव ! चुल्लहिमवन्त वर्षघर पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! ग्यारह कूट हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट (२) चुल्लहिमवन्तकूट (३) भरतकूट (४) इलादेवीकूट (५) गगादेवीकूट (६) श्रीकूट (७) रोहितांसाकूट (८) सिन्धुदेवीकूट (९) सुरादेवीकूट (१०) हैमवतकूट और (११) वैश्रमणकूट ।

कूटवर्णन

[१९][१] प्र०—कहि ण भन्ते ! चुल्लहिमवन्ते वासहरपव्वए सिद्धाययणकूडे णाम कूडे पणत्तो ?

उ०—गोयमा ! पुरच्छिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेण,

चुल्लहिमवतकूडस्स पुरत्थिमेण,

एत्थ णं सिद्धाययणकूडे णाम कूडे पणत्तो ।

पंच जोअणसयाइ उड्डु उच्चत्तोण, ^२

मूले पच जोअणसयाइ विक्खमेण,

मज्जे तिण्णि अ पणत्तरे जोअणसए विक्खमेण,

उण्णि अड्डाइज्जे जोअणसए विक्खमेण,

मूले एग जोअणसहस्स पच य एगासीए जोअणसए किंचिविसेसाहिए परिक्खेवेण,

मज्जे एग जोअणसहस्स एग च छलसीअ जोअणसय किंचिविसेसूण परिक्खेवेण,

१—ठा० २ उ. ३ सूत्र ८७ पृ०—६५

२—सम० १०८ सूत्र २



उत्पि सत्तइक्काणउए जोअणसए किंचिविसेसूणे परिक्खेवेणं ।
 मूले विच्छिण्णे, मज्जे सखित्ते, उत्पि तणुए,
 गोपुच्छसंठाणसठिए सव्वरयणामए अच्छे ।
 से णं एगाए पउमवरवेइआए एगेण य वणसडेणं सव्वओ समंता सपरिवित्ते ।
 सिद्धाययणकूडस्स णं उत्पि बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते—जाव—
 तस्स ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेसभाए
 एत्थ ण मह एगे सिद्धाययणे पणत्ते ।
 पण्णास जोअणाइ आयामेण,
 पणवीस जोअणाइ विक्खमेण,
 छत्तीसं जोअणाइ उड्ड उच्चत्तेण—जाव—जिणपडिमावणओ भाणिअव्वो ।

[१६][१] प्र०—भगवन् ! चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत पर सिद्धायतन नामक कूट कहा है ?

उ०—गीतम ! पूर्वी लवण समुद्र से पश्चिम में तथा चुल्लहिमवन्त कूट से पूर्व में सिद्धायतन नामक कूट है । यह पाँच सौ योजन ऊँचा, मूल में पाँच सौ योजन चौड़ा, मध्य में तीन सौ पचहत्तर योजन चौड़ा, ऊपर अढ़ाई सौ योजन चौड़ा है । इसकी परिधि मूल में १५८१ योजन से किंचित् अधिक है । मध्य में ११८६ योजन से कुछ कम है और ऊपर ७६१ योजन से कुछ कम है । यह मूल में विस्तीर्ण, मध्य में सक्षिप्त और ऊपर पतला है । गाय की पूँछ के आकार का है । सर्वरत्नमय और स्वच्छ है । यह एक पञ्चवरवेदिका और वनखण्ड से सभी ओर से घिरा है । सिद्धायतन कूट पर अत्यन्त सम और रमणीय भूमिभाग है—यावत्—इस सम एवं रमणीय भूमि-भाग के मध्य में एक विशाल सिद्धायतन है । यह सिद्धायतन पचास योजन लम्बा, पच्चीस योजन चौड़ा, छत्तीस योजन ऊँचा—यावत्—जिनप्रतिमा से युक्त है । यहाँ जिनप्रतिमा का वर्णन कह लेना चाहिए ।

चुल्लहिमवन्त कूट

[२०][१] प्र०—कहि ण भन्ते ! चुल्लहिमवन्ते वासहरपव्वए चुल्लहिमवन्तकूडे णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! भरहकूडस्स पुरत्थिमेण, सिद्धाययणकूडस्स पच्चत्थिमेण
 एत्थ णं चुल्लहिमवन्ते वासहरपव्वए चुल्लहिमवन्तकूडे णाम कूडे पणत्ते^१ ।
 एवं जो चेव सिद्धाययणकूडस्स उच्चत्त-विक्खभ-परिक्खेवो-जाव-
 बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेसभाए एत्थ ण महं एगे पासायवडेंसए पणत्ते ।
 वासट्ठि जोयणाइं अद्धजोअणं च उच्चत्तेणं,
 इक्कतीस जोअणाइं कोसं च विक्खमेणं,
 अब्भुगयमूसिअपहसिए विव विविहमणिरयणभत्ति-चित्ते, वाउड्डुअविजय-वेजयन्ती-पडाग-च्छत्ताइ-
 च्छत्तकल्लिए तु गे गगणतलमभिलंघमाणसिहरे जालंतर-रयणपंजरुम्मीलिएव्व मणिरयणयूभिआए
 विअसिअसयवत्त-पुंडरीअ-तिलय-रयण-द्धचंदचित्ते णाणामणिमयदामालंकिए
 अंतो वहि च सण्हवइरतवणिज्जरुइलवालुगापत्थडे सुहफासे सस्सिरीअरुवे पासाईए-जाव-पडिरुवे :
 तस्स णं पासायवडेंसगस्स अतो बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते-जाव-सीहासणं सपरिवार ।

[२] प्र०—से केणट्ठेण भन्ते ! एवं वुच्चइ-चुल्लहिमवन्तकूडे चुल्लहिमवन्तकूडे ?

उ०—गोअमा ! चुल्लहिमवन्ते णामं देवे महिड्डीए-जाव-परिवसइ ।

१—चुल्लहिमवन्तकूडस्स उवरित्ताओ धरमंताओ चुल्लहिमवन्तस्स वासहरपव्वयस्स समधरणित्ते एस णं छ जोयण-सयाइं अवाहाए अंतरे पणत्ते । —सम० ६०० सूत्र २

[२०][१] प्र०—भगवन् ! चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत पर चुल्लहिमवन्त नामक कूट कहा है ?

उ०—गौतम ! भरतकूट से पूर्व मे तथा सिद्धायतन कूट से पश्चिम मे चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत का चुल्लहिमवन्त नामक कूट है । सिद्धायतन कूट की ऊँचाई, चौड़ाई, परिधि आदि की तरह इसकी भी ऊँचाई आदि समझ लेनी चाहिए—यावत्—इसके सम एव रमणीय भूमिभाग के मध्य मे एक विशाल प्रासादावतसक है । यह साढ़े बासठ योजन ऊँचा और सवा इकतीस योजन चौड़ा है । वह प्रबल एव शुभ्र प्रभापटल के कारण मानो हँस रहा है । विविध प्रकार के मणि-रत्नों की रचना से चित्र-विचित्र है । वायु से उड़ती हुई विजय-वैजयन्ती, पताकाओं एव छत्रातिछत्रों (छत्रों के ऊपर बने छत्रों) से सुशोभित है । ऊँचा है । गगन तल को लाघने वाले शिखर से युक्त है । उसकी जालियों मे (शोभा के हेतु) रत्नों की रचना की गई है । वह अविनष्ट शोभा वाला है मानो पीजरे से निकाला गया हो या जालियों मे लगे रत्नों के समुदाय से नेत्रों को आकर्षित करने वाला है । मणियों एव रत्नों की स्तूपिकाओं से युक्त है । विकसित शतपत्र, पुण्डरीक, तिलक एव रत्नमय अर्धचन्द्रों से चित्र-विचित्र है । नाना मणिमय मालाओं से अलंकृत है । उसके अन्दर और बाहर मुलामय वज्र एव रक्तसुवर्ण की मनोहर बालुका के पटल हैं । वह सुखद स्पर्श वाला, शोभायमान रूप वाला, प्रसन्नताकारी है—यावत्—प्रतिरूप है । इस प्रासादावतसक के अन्दर अति सम एव रमणीय भूमिभाग है—यावत्—सपरिवार सिंहासन है ।

[२] प्र०—भगवन् ! चुल्लहिमवन्तकूट चुल्लहिमवन्तकूट क्यों कहलाता है ?

उ०—गौतम ! यहा चुल्लहिमवन्त नामक महर्द्धिक देव—यावत्—रहता है

चुल्लहिमवन्ता राजधानी

[२१][१] प्र०—कहि ण भते ! चुल्लहिमवन्तगिरिकुमारस्स देवस्स चुल्लहिमवन्ता णाम रायहाणी पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चुल्लहिमवन्तकूटस्स दक्खिणेण तिरियमसखेज्जे दीवसमुद्दे वोईवइत्ता

अण्ण जबुद्धीव दीव दक्खिणेण वारस जोअणसहस्साइ ओगाहित्ता

इत्थ ण चुल्लहिमवन्तस्स गिरिकुमारस्स देवस्स चुल्लहिमवन्ता णाम रायहाणी पणत्ता ।

वारस जोयणसहस्साइ आयाम-विक्खमेणं,

एव विजयरायहाणीसरिस्ता भाणिअन्वा ।

[२१][२] प्र०—भगवन् ! चुल्लहिमवन्तगिरिकुमार देव की चुल्लहिमवन्ता नामक राजधानी कहा है ?

उ०—गौतम ! चुल्लहिमवन्तकूट से दक्षिण की ओर तिर्छे असख्य द्वीप और समुद्र पार करने पर एक दूसरा जम्बूद्वीप है । इस द्वीप मे दक्षिण मे बारह हजार योजन जाने पर चुल्लहिमवन्तगिरिकुमार देव की चुल्लहिमवन्ता नामक राजधानी है । यह बारह योजन लम्बी-चौड़ी है । इसका कथन विजया राजधानी के समान कह लेना चाहिए ।

अवशेष कूट

[२२] एव अवसेसाणवि कूडाण वत्तन्वया णेअन्वा ।

आयाम-विक्खभ-परिक्खेव-पासाय-देवयाओ

सीहासण-परिवारो अट्ठो णेअन्वाओ ।

घउसु देवा-चुल्लहिमवन्त १ भरह २ हेमवय ३ वेसमणकूडेसु ।

सेसेसु देवयाओ ।

[२२] शेष कूटों की भी वक्तव्यता इसी प्रकार समझना चाहिए । इनकी लम्बाई, चौड़ाई, परिधि, प्रासाद, देवता, सिंहासन, परिवार, नाम का कारण कह लेना चाहिए ।

चुल्लहिमवन्त, भरत, हैमवत और वैश्रमणकूटों मे देव हैं, शेष कूटों मे देविया हैं ।

‘चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत’ संज्ञा का हेतु

[२३][१] प्र०—से केणट्ठेण भते ! एव वुच्चइ-चुल्लहिमवन्ते वासहरपव्वए २ ?

उ०—गोयमा ! महाहिमवन्तवासहरपव्वय पणिहाय आयामु-च्चत्तु-व्वेह-विवलंभ-परिक्खेवं पडुच्च ईसिं
खुडुतराए चेव, हस्सतराए चेव, णीअतराए चेव ।

चुल्लहिमवन्ते अ इत्थ देवे महिड्डीए-जाव-पलिओवमड्डिइए परिवसइ ।

से एणट्ठेणं गोअमा ! एवं वुच्चइ चुल्लहिमवन्ते वासहरपव्वए २ ।

अडुत्तर च ण गोअमा ! चुल्लहिमवन्तस्स सासए णामघेज्जे पणत्ते ज ण कयाइ णासि ३ ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र ७५ पृ २६६

[२३][१] प्र०—मगवन् ! चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत को चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत की अपेक्षा लम्बाई, ऊँचाई, गहराई, चौड़ाई, परिधि आदि में यह छोटा है, ह्रस्व है, निम्न है । यहाँ चुल्लहिमवन्त नामक महर्धक-यावत्-पत्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है । इस कारण गौतम ! इसे चुल्ल (छोटा) हिमवन्त वर्षधर पर्वत कहते हैं ।

इसके अतिरिक्त गौतम ! चुल्लहिमवन्त नाम शाश्वत है, जो न कभी नहीं था इत्यादि ।

महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत

[१][१] प्र०—कहि णं भते ! जंबुद्वीवे दीवे महाहिमवन्ते णामं वासहरपव्वए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! हरिवासस्स दाहिणेणं,

हेमवयस्स वासस्स उत्तरेणं,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं,

एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे महाहिमवन्ते णामं वासहरपव्वए पणत्ते ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिण्णे पलिअंकसंठाणसंठिए

डुहा लवणसमुद्द पुट्ठे

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए-जाव-पुट्ठे

पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्ठे ।

दो जोयणसयाइ उड्डं उच्चत्तेणं,

पण्णासं जोअणाइ उव्वेहेणं,^१

चत्तारि जोअणसहस्साइं दोण्णि य दसुत्तरे जोअणसए दस य एगूणवीसइभाए जोअणस्स विक्खमेणं ।

तस्स वाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं णव जोअणसहस्साइं दोण्णि य दसुत्तरे जोअणसए दस य एगूण-वीसइभाए जोअणस्स अद्धभागं च आयामेणं ।

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया, डुहा लवणसमुद्दं पुट्ठा,

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्ठा पच्चत्थिमिल्लाए-जाव-पुट्ठा ।

तेवणा^२ जोअणसहस्साइ नव य एगतीसे जोअणसए छच्च एगूणवीसइभाए जोअणस्स किंचिविसे-साहिए आयामेण ।

१—सम. १०२ सूत्र २

२—सम. ५३ सूत्र २

तस्स घणुं दाहिणेणं सत्तावण्ण^१ जोअणसहस्साइ दोणिण अ तेणउए दस य एगुणवीसइभाए जोअणस्स परिक्खेवेण ।

रुअगसठाणसठिए सव्वरयणामए अच्चे उभओ पांसि दोहिं पउमवरवेइयाहिं दोहि अ वणसडोहिं सपरिक्खित्तो ।

महाहिमवत्तस्स ण वासहरपव्वयस्स उप्पि बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते-जाव-गाणाविहपच-वण्णेहिं मणीहिं तणेहिं य उवसोभिए-जाव-आसयति सयति य^२ ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र ७६ पृ ३०१

[१] [१] प्र०—मगवन् ! जम्बूद्वीप मे महाहिमवन्त नामक वर्षधर पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! हरिवर्ष से दक्षिण मे, हैमवत वर्ष से उत्तर मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम मे एव पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे जम्बूद्वीप स्थित महाहिमवन्त नामक वर्षधर पर्व है । यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौडा, पलग के आकार का तथा दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से और पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

इसकी ऊँचाई दो सौ योजन, गहराई पचास योजन एव चौडाई ४२१० $\frac{१}{६}$ योजन है ।

इसकी बाहु पूर्व-पश्चिम की ओर ६२७६ $\frac{१}{६}$ + $\frac{१}{२}$ योजन लम्बी है ।

इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी एव दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है, पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । यह ५३६३ $\frac{१}{६}$ योजन से कुछ अधिक लम्बी है । इसका घनुपृष्ठ दक्षिण की ओर ५७२६३ $\frac{१}{६}$ योजन की परिधिवाला है । यह रुचक के आकार का, सर्वरत्नमय, स्वच्छ एव दोनो ओर से दो पञ्चवर-वेदिकाओ व दो वनखण्डो से घिरा है ।

महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत के ऊपर अति सम एव रमणीय भूमि है-यावत्-वह नानाविध पचवर्ण मणियो और तृणो से सुगोमित है-यावत्-(यहा देव) बैठते और शयन करते हैं ।

महापद्मद्रह

[२]

महाहिमवत्तस्स ण बहुमज्झवेसभाए

एत्थ ण एगे महापउमद्दहे णाम दहे पण्णत्तो ।

दो जोअणसहस्साइ आयामेण,^३

एग जोअणसहस्स विक्खभेण,

दस जोअणाइ उव्वेहेण

अच्चे रययामयकूले

एवं आयाम-विक्खभविहूणा जा चेव पउमद्दहस्स वत्तव्वया सा चेव णेअव्वा ।

पउमप्पमाण दो जोअणाइ, अट्ठो—जाव—

महापउमद्दहवण्णाभाइ

हिरी अ इत्थ देवी—जाव—पलिओवमट्ठिइया परिवसइ ।

से एएण्ठेण गोअमा ! एव वुच्चइ ।

अवुत्तरं च णं गोअमा ! महापउमद्दहस्स सासए णामधिज्जे पण्णत्ते

ज ण कयाइ णासी ३ ।

१ सम ५७ सूत्र ५

२. महाहिमवत्तस्स ण वासहरपव्वयस्स उवरिल्लाओ चरमताओ सोगधियस्स कडस्स हेट्ठिल्ले चरमते एस ण बासीइ जोयणसयाइ अवाहाए अतरे पण्णत्तो ।

३ सम ११५

—सम ८२ सूत्र ३



[२] महाहिमवन्त पर्वत के मध्य में एक महापद्मद्रह नामक द्रह है। यह दो हजार योजन लम्बा, एक हजार योजन चौड़ा, दस योजन गहरा, स्वच्छ, रजतमय किनारों वाला—यावत्—लम्बाई-चौड़ाई को छोड़ कर शेष बातों में पद्मद्रह के ही समान है।

इसके पद्म का प्रमाण दो योजन का है। इसके नाम का कारण (कह लेना चाहिए)—यावत्—यहां महापद्मद्रह के वर्ण जैसे (कमल आदि हैं)।

ह्री नामक देवी यहां निवास करती है जो—यावत्—पत्न्योपम की स्थिति वाली है।

इस कारण गौतम ! (इसे महापद्मद्रह) कहते हैं। इसके अतिरिक्त गौतम ! महापद्मद्रह का यह नाम शाश्वत है जो न कभी नहीं था, (न कभी नहीं है और जो न कभी नहीं होगा।)

रोहिता महानदी का उद्गम

[३] तस्स ण महापउमहहस्स^१ दक्खिणिल्लेण तोरणेण
 रोहिआ महानई पवूढा समानी
 सोलस पंचुत्तरे जोअणसए पच एगूणवीसइभाए जोअणस्स दक्खिणाभिमुही पव्वएण गंता
 महया घडमुहपवित्तिएण मुत्तावलिहारसठिएण
 साइरेगदोजोअणसइएण पवाएण पवडइ ।
 रोहिआ णं महानई जओ पवडइ
 एत्थ ण महं एगा जिब्भिया पणत्ता ।
 सा ण जिब्भिया जोअण आयामेण
 अद्धतेरसजोअणाइ^२ विक्खभेणं
 कोस बाहल्लेण
 मगरमुहविउट्ठसठाणसंठिया सव्ववइरामयी अच्छा ।
 रोहिआ णं महानई जहिं पवडइ
 एत्थ णं महं एगे रोहिअप्पवायकु डे णाम कुं डे पणत्ते ।^३
 सवीसं जोअणसयं आयाम-विक्खभेण,
 तिण्णि असीए जोअणसए किंचिविससूणे परिक्खेवेणं,
 दस जोअणाइ^४ उव्वेहेणं, अच्छे, सण्हे,
 सो चेव वण्णओ ।
 वइरतले वट्ठे समतीरे—जाव—तोरणा ।

[३] इस महापद्मद्रह के दक्षिणी तोरण से रोहिता महानदी निकल कर १६०५ $\frac{५}{६}$ योजन दक्षिण की ओर पर्वत पर जाकर विशाल घट के मुख से निकलते हुए (मल्-मल्-खल्-खल् शब्द करते हुए) एवं मुक्तावली हार के सदृश दो सौ योजन से कुछ अधिक (चौड़े) प्रवाह से नीचे गिरती है।

जहां रोहिता महानदी गिरती है वहां एक विशाल जिह्विका (नाली) है। यह नाली एक योजन लंबी, साढ़े बारह योजन चौड़ी, एक कोस मोटी, खुले हुए मगर के मुख के आकार-की, सर्ववज्रमयी और स्वच्छ है।

जहां रोहिता महानदी गिरती है वहां रोहिताप्रपात नामक एक विशाल कुंड है। यह एक सौ बीस योजन लंबा-चौड़ा, तीन सौ अस्ती योजन से कुछ कम परिधि वाला, दस योजन गहरा, स्वच्छ, चिकना (आदि विशेषणों से युक्त) है। इसका तल वज्रमय है, यह वर्तुलाकार व सम किनारों वाला है—यावत्—तोरण हैं।

रोहिताद्वीप

[४]

तस्स ण रोहिअप्पवायकु डस्स बहुमज्झदेसभाए
 एत्थ ण मह एगे रोहिअदीवे णाम दीवे पणत्ते ।
 सोलस जोअणाइ आयाम-विक्खमेण ।
 साइरेगाइ पण्णास जोअणाइ परिक्खेवेण ।
 दो कोसे ऊसिए जलताओ, सव्ववइरामए अच्छे ।
 से ण एगाए पउमवरवेइआए एगेण य वणसडेण सव्वओ समता सपरिक्खित्ते ।
 रोहिअदीवरस ण दीवरस उप्पि वहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते ।
 तस्स ण वहुसम-रमणिज्जरस भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए
 एत्थ ण मह एगे भवणे पणत्ते ।
 कोस आयामेण, सेस त चेव,
 पमाण च अट्ठो अ भाणिअव्वो ।

[४]

इस रोहिताप्रपात कु ड के मध्य मे रोहिताद्वीप नामक एक विशाल द्वीप है । यह सोलह योजन लम्बा-चौड़ा, पचास योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला, जल की सतह से दो कोस ऊँचा, सर्ववज्रमय एवं स्वच्छ है । यह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सब ओर से घिरा है ।

रोहिताद्वीप के ऊपर अत्यन्त सम एवं रमणीय भूभाग है । इस सम एवं रमणीय भूभाग के मध्य मे एक विशाल भवन है । यह एक कोस लम्बा है । शेष वक्तव्यता वही (गगाद्वीप आदि के समान) है । इसका प्रमाण और नाम का हेतु कह लेना चाहिए ।

रोहिता महानदी का संगम

[५]

तस्स ण रोहिअप्पवायकुं डस्स दक्खिणिल्लेण तोरणेणं
 रोहिआ महाणई पवूढा समाणी
 हेमवय वासं एज्जमाणी-एज्जमाणी
 सदावइ वट्टवेयडुपव्वय अट्ठजोअणेण असपत्ता
 पुरत्याभिमुही आवत्ता समाणी
 हेमवयं वास दुहा विभयमाणी-विभयमाणी
 अट्ठावीसाए सलिलासहस्सेहिं समग्गा
 अहे जगइ दालइत्ता पुरत्थिमेण लवणसमुद्र समप्पेइ ।
 रोहिआ ण जहा रोहिअसा तहा पवाहे अ मुहे अ भाणिअव्वा
 इति-जाव-सपरिक्खित्ता ।

[५]

इस रोहिताकु ड के दक्षिणी तोरण से रोहिता महानदी निकल कर हैमवत क्षेत्र मे आती हुई शब्दापाती वृत्त वैताढ्य पर्वत से आधे योजन की दूरी पर पूर्वामिमुख मुडती हुई, हैमवत वर्ष को दो भागो मे विभाजित करती हुई, अट्ठाईस हजार नदियो सहित, नीचे की भूमि को काटती हुई पूर्वी लवणसमुद्र मे गिरती है ।

रोहिता का प्रवाह और मुख आदि का प्रमाण रोहितासा नदी के समान समझना चाहिए-यादत्त-यह (पद्मवरवेदिका और वनखण्ड से) सपरिक्खित है ।

हरिकान्ता महानदी का उद्गम

- [६] तस्स णं ^१महापउमद्दहस्स उत्तरिल्लेणं तोरणेणं
हरिकता महाणई पवूढा समाणी
सोलस पंचुत्तरे जोअणसए पंच य एगूणवीसइभाए जोअणस्स उत्तराभिमुही पव्वएणं गंता
महया घडमुहपवत्तिएणं मुत्तावलिहारसठिएणं
साइरेगदुजोअणसइएण पवाएणं पवडइ ।
हरिकंता महाणई जओ पवडइ
एत्थ ण महं एगा जिब्भिआ पणत्ता ।
दो जोअणाइं आयामेण, पणवीस जोअणाइं विक्खंभेणं,
अद्धजोयण वाहल्लेण ।
मगरमुहविउट्टसठाणसठिआ सव्वरयणामई अच्छा ।
हरिकंता णं महाणई जहि पवडइ
एत्थ ण महं एगे हरिकंतप्पवायकुंडे णाम कुंडे पणत्ते ।
दोणिण अ चत्ताले जोअणसए आयाम-विक्खंभेण,
सत्तअउणट्ठे जोअणसए परिक्खेवेण ।
अच्छे एव कुंडवत्तव्वआ सव्वा नेयव्वा—जाव—तोरणा ।

- [६] इस (उल्लिखित) महापद्मद्रह के उत्तरीय तोरण से हरिकान्ता महानदी निकल कर १६०५ $\frac{५}{८}$ योजन उत्तर की ओर पर्वत पर बह कर विशाल घटमुख से गिरते हुए (जल के समान खलू खलू शब्द करती हुई) मुक्तावली हार के समान, दो सौ योजन से कुछ अधिक (चौड़े) प्रपात से नीचे गिरती है ।
जहाँ हरिकान्ता महानदी गिरती है वहाँ एक विशाल नालिका है । वह दो योजन लंबी, पच्चीस योजन चौड़ी, आधा योजन मोटी, मगर के खुले मुख के समान आकार वाली, सर्वरत्नमयी व स्वच्छ है । जहाँ हरिकान्ता महानदी गिरती है वहाँ हरिकान्ता-प्रपात नामक एक विशाल कुंड है । यह दो सौ चालीस योजन लंबा-चौड़ा, सात सौ उनसठ योजन की परिधि वाला और स्वच्छ है । यहाँ सम्पूर्ण कुंडवत्तव्यता कह लेनी चाहिए—यावत्—तोरण है ।

हरिकान्ताद्वीप

- [७] तस्स णं हरिकतप्पवायकुंडस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं मह एगे हरिकंतदीवे णामं दीवे पणत्ते ।
वत्तीसं जोअणाइं आयाम-विक्खंभेणं,
एगुत्तरं जोअणसयं परिक्खेवेण,
दो कोसे ऊसिए जलंताओ,
सव्वरयणामए अच्छे ।
से णं एगाए पउमवरवेइआए एगेण य वणसंडेणं—जाव—संपरिक्खित्ते । वण्णओ भाणिअव्वोत्ति ।
पमाणं च, सयणिज्जं च, अट्ठो अ भाणिअव्वो ।

- [७] उस हरिकान्ताप्रपात कुंड के मध्य में हरिकान्ताद्वीप नामक एक विशाल द्वीप है । यह वत्तीस योजन लम्बा-चौड़ा, एक सौ एक योजन की परिधि वाला, जल से दो कोस ऊँचा, सर्वरत्नमय एव स्वच्छ है । यह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से समी ओर से घिरा हुआ है । इनका वर्णक यहाँ कह लेना चाहिए । प्रमाण, शय्या तथा नाम का हेतु भी कह लेना चाहिए ।

हरिकास्ता नदी का संगम

- [८] तस्स ण हरिकतप्पयाम्भु हरम उत्तरिस्सेण तोरणेण—आय—पण्डा ममाणी
हरियास याम एज्जमाणी-एज्जमाणी
विअट्ठावड वट्टयेअट्ट जोअणेण अमपत्ता
पत्तत्त्याभिमुही आवत्ता ममाणी
हरियास गुहा विभवमाणी विभवमाणी
एप्पणाए सत्तिनामहसोहि ममाणा अहे जगड वनट्ठा
पत्तत्तिसेण तयणममुह ममप्पेड ।
हरिवत्ता ण महाण्डे पक्खे पण्यीम जोअणाड तिवज्जेण, अट्टजोअण उत्तरेण,
तयाणतर ण ण मायाण-मायाए पत्तिमहुमाणी पत्तिमहुमाणी
मुहमुत्ते अट्टाडज्जाड जोअणमपाड विवज्जेण,
पक्खजोअणाड उत्तरेण ।
उभओ पात्ति दोहि पउमवरवेडज्जाहि दोहि व पत्तमहेहि ममत्तिविममा ।

—सम १०० सूत्र २०२

- [८] हरिकास्ता प्रयाग कुँ के उत्तरीय मोरग में (हरिकास्ता महाती) निकल कर हरिद्वार में आती हुई
तिवजाणी में गुन मोरग पर्वत में एक मोरग दूर पश्चिम की ओर झुकी हुई हरियास क्षेत्र को दो भागों
में विभक्त करती है । फिर झुकाव पर्वत पश्चिम दिशा में, नीचे की ओर की ओर बढ़ती हुई पश्चिमी पर्वत-
मण्डल में मिल जाती है ।
उत्तर में हरिकास्ता महाती का प्रयाग पक्षीय मोरग पर्वत में आया मोरग पर्वत है । पर्वतवार अष्टम
में बढ़ता-बढ़ता मुहमुह में अट्टा की मोरग पर्वत और पाव मोरग पर्वत हो गया है ।
इनके दोहो ओर दो पक्षान्तेखाएँ और दो कायाएँ हैं ।

महाहिमवंत पर्वत के कूट

- [९] [१] प्र०—महाहिमवन्ते ण भन्ते ! पासहपव्यस वड कूटा पणत्ता ?
उ०—गौतमा ! अट्टे कूटा पणत्ता, सज्जा—
सिद्धायपणकूटे १, महाहिमवन्तकूटे २, ऐमपवकूटे ३, रोहिप्रकूटे ४, हरिकूटे ५, हरितकूटे ६,
हरियासकूटे ७ वेकसिअकूटे ८ ।
एय पत्तत्तिमवतकूटाण जा चेव वत्तत्तया सत्तोव भेअत्ता ।
- [९] [१] प्र०—गौतम ! महाहिमवन्त पर्वत पर किनो कूट है ?
उ०—गौतम ! आठ कूट है, यथा—(१) सिद्धायपणकूट (२) महाहिमवन्तकूट (३) ऐमपवकूट (४)
रोहिप्रकूट (५) हरिकूट (६) हरियासकूट (७) हरितकूट और (८) वेकसिअकूट ।
युद्ध हिमवन्त पर्वत के कूटों की जो यादवता लगी गई है वही सारी समस्त होती चाहिए ।

१—(क) ठा ८ उ ३ सूत्र ६४३ पृ. ४१३

(ख) " २ उ. ३ सूत्र ८७ पृ ६५

२—(क) महाहिमवन्तकूटस्य ण उवरिमत्ताओ सोमपियस्स कटस्स ऐट्ठिल्ले चरमत्ते एत ण सत्तासीड जोयणसयाड
अवाहाए अतरे पणत्ते ।

—सम ८७ सूत्र ६

(ख) महाहिमवन्तकूटस्य ण उवरिल्लाओ चरमत्ताओ महाहिमवन्तस्य पासहपव्यस्य समधरजित्ते एत ण सत्त
जोयणसयाड अवाहाए अतरे पणत्ते ।

—सम. ११० सूत्र ५



महाहिमवन्त नाम का हेतु

[१०] [१] प्र०—से केणट्टेण भन्ते ! एव वुच्चइ-महाहिमवते वासहरपव्वए २ ?

उ०—गोअमा ! महाहिमवते ण वासहरपव्वए चुल्लहिमवन्त वासहरपव्वय पणिहाय आयामु-च्चत्तु-व्वेह-
विक्खभ-परिक्खेवेण महन्तराए चेव, दीहतराए चेव ।

महाहिमवते अ इत्थ देवे महिड्डीए—जाव—पलिओवमट्ठिइए परिवसइ ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र ८१ पृ ३०४

[१०][१] प्र०—भगवन् ! महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत महाहिमवन्त वयो कहलाता है ?

उ०—गौतम ! महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत की अपेक्षा लवाई, ऊँचाई, गहराई,
चौडाई, परिधि आदि में बड़ा है ।

यहाँ महाहिमवन्त नामक महद्धिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है ।
(इस कारण यह महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत कहलाता है ।)

निषध पर्वत

[१] [१] प्र०—कहि ण भन्ते ! जंबुद्वीवे दीवे णिसहे णामं वासहरपव्वए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! महाविदेहस्स वासस्स दक्खिणेणं,

हरिवासस्स उत्तरेणं,

पुरत्थिमलवणसमुदस्स पच्चत्थिमेणं,

पच्चत्थिमलवणसमुदस्स पुरत्थिमेणं,

एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे णिसहे णामं वासहरपव्वए पणत्ते ।

पाईण-पड्डीणायए उदीण-दाहिणवित्थिणे,

दुहा लवणसमुदं पुट्ठे,

पुरत्थिमिल्लाए—जाव—पुट्ठे, पच्चत्थिमिल्लाए—जाव—पुट्ठे ।

चत्तारि जोयणसयाइं उट्ठं उच्चत्तेणं,

चत्तारि गाउअसयाइं उव्वेहेणं,^१

सोलस जोअणसहस्साइं अट्ठ य बायाले जोअणसए

दोण्णि य एगुणवीसइभाए जोअणस्स विक्खंभेणं ।

तस्स बाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण वीसं जोअणसहस्साइं एगं च पणट्ठं जोअणसयं दुण्णि अ एगुणवी-
सइभाए जोअणस्स अट्ठभागं च आयामेणं ।

तस्स जीवा उत्तरेणं-जाव-चउणवइं जोअणसहस्साइं एगं च छप्पणं जोअणसयं दुण्णि अ एगुणवी-
सइभाए जोअणस्स आयामेणति ।^२

तस्स धणुं दाहिणेण एगं जोअणसयसहस्स चउवीसं च जोअणसहस्साइ तिण्णि अ छायाले जोअणसए
णव य एगुणवीसइभाए जोअणस्स परिक्खेवेणति ।

१—(क)—सम. १०६ सूत्र. २

(ख)—ठा. ४ उ. २ सूत्र ३०२ पृ. २१२

२—सम. ६४ सूत्र १

रुअगसंठाणसठिए सव्वतवणिज्जमए अच्छे

उभओ पांसि दोहि पउमवरवेइआहि दोहि अ वणसडोहि—जाव—सपरिवित्तो ।

णिसहस्स ण पव्वयस्स उप्पि बहुसम-रमणिज्जो भूमिभागे पणत्तो—जाव—आसयति सयंति ।

[१] [२] प्र०—मगवत् ! जम्बूद्वीप मे निषध नामक वर्षधर पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! महाविदेह क्षेत्र के दक्षिण मे, हरिवर्ष क्षेत्र के उत्तर मे, पूर्वी लवण समुद्र के पश्चिम मे और पश्चिमी लवण समुद्र के पूर्व मे जम्बूद्वीपस्थित निषध नामक वर्षधर पर्वत है । यह पूर्व-पश्चिम मे लंबा, उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा एव दो ओर से लवण समुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम की ओर पश्चिमी लवण समुद्र से स्पृष्ट है ।

यह चार सौ योजन ऊँचा, चार सौ कोस (एक सौ योजन) गहरा एव $१६८४२\frac{३}{४}$ योजन चौड़ा है । इसकी बाहु पूर्व-पश्चिम की ओर $२०१६५\frac{३}{४} + \frac{१}{२}$ योजन लम्बी है ।

इसकी जीवा उत्तर मे—यावत्— $६४१५६\frac{३}{४}$ योजन लंबी है ।

इसकी धनु पीठिका दक्षिण मे $१२४३४६\frac{६}{८}$ योजन की परिधि मे है ।

यह रुचकाकार, सर्वसुवर्णमय एव स्वच्छ है । इसके दोनों ओर दो पद्मवरवेदिकाएँ और वनखण्ड हैं ।

निषध पर्वत पर अति सम एव रमणीय भूमि-भाग है—यावत्—(यहाँ देवराज) बैठते और शयन करते हैं ।

तिगिञ्छि द्रह

[२]

तस्स ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए

एत्थ ण मह एगे तिगिञ्छिद्वहे नाम बहे पणत्तो । ^१

पाईण-पडीणायए उदीण-दाहिणवित्थिण्णे,

चत्तारि जोअणसहस्साइ आयामेण ^२

दो जोअणसहस्साइ विक्खमेण,

दस जोयणाइ उव्वहेण,

अच्छे सण्हे रययामयकूले ।

तस्स ण तिगिञ्छिद्वहस्स चउद्दिंसि चत्तारि तिसोवाणपडिरूवगा पणत्ता ।

एव—जाव—आयाम-विक्खभविहूणा जा चेव महापउमद्वहस्स वत्तव्वया सा चेव तिगिञ्छिद्वहस्स वि वत्तव्वया ।

त चेव पउमद्वहप्पमाण ।

अट्ठो—जाव—तिगिञ्छिवण्णाइ ।

घिई अ इत्थ देवी पलिओवमट्ठिआ परिवसइ ।

से तेणट्ठेण गोअमा ! एव वुच्चइ तिगिञ्छिद्वहे तिगिञ्छिद्वहे ।

—जम्बू. वक्ष. ४ सूत्र ८३ ३०६

[२]

इस अति सम एव रमणीय भूमिभाग के मध्य मे तिगिञ्छि नामक एक विशाल द्रह है । यह पूर्व और पश्चिम मे लम्बा, उत्तर और दक्षिण मे चौड़ा, चार हजार योजन लम्बा, दो हजार योजन चौड़ा, दस योजन गहरा, स्वच्छ, चिकना एव रत्नमय किनारो वाला है ।

१—ठा उ. ३ सूत्र. ८८ पृ. ६८

२—सम० ४००० सूत्र. ११७

इस तिगिछिद्रह की चारो दिशाओ मे चार प्रतिस्मितीसोपान () हैं। लम्बाई और चौड़ाई को छोड़कर तिगिछिद्रह का समस्त वर्णन महापद्मद्रह के समान ही चाहिए। (धृति देवी के) पद्मो-कमलो का प्रमाण भी वही (एक करोड बीस लाख पचास हजार एक सौ बीस) समझना चाहिए।

तिगिछिद्रह का अर्थ कह लेना चाहिए—यावत्—तिगिछिद्रह के वर्ण जैसे (उत्पलादि है।) यहा धृति नामक पल्योपम की स्थिति वाली देवी निवास करती है। इस कारण गौतम! तिगिछिद्रह, तिगिछिद्रह कहलाता है।

हरिसलिला महानदी

[३]

तस्स ण तिगिछिद्रहस्स दक्खिणिल्लेणं तोरणेणं हरि (सलिला) महान्णई पवूढा समाणी^१
सत्त जोअणसहस्साइ चत्तारि अ एकवीसे जोअणसए एग च एगूणवीसइभागं जोअणस्स दाहिणाभिमुही
पव्वएणं गता
महया घडमुहपवित्तिएणं—जाव—
साइरेगचउजोअणसइएण पवाएण पवडइ ।
एवं जा चेव हरिकताए वत्तव्वया सा चेव हरीए वि णेअव्वा ।
जिब्भियाए, कुंडस्स, दीवस्स, भवणस्स तं चेव पमाणं ।
अट्ठो वि भाणिअव्वो—जाव—
अहे जगइं दालइत्ता छप्पणाए सलिलासहस्सेहिं समग्गा पुरत्थिमं लवणसमुदं समप्पेइ ।
तं चेव पवहे अ मुहमूले अ पमाणं ।
उव्वेहो अ जो हरिकंताए—जाव—वणसंडपरिक्खित्ता ।

[३]

इस तिगिछिद्रह के दक्षिण तोरण से हरि या हरिसलिला महानदी निकल कर ७४२१^१/_१ योजन दक्षिण की ओर पर्वत पर जाकर विशाल घटमुख से निकले (खल्-खल् शब्द करते हुए एव मुक्तावलिहार के सदृश) कुछ अधिक चार सौ योजन के प्रपात से नीचे गिरती है। इस प्रकार हरिकान्ता का जो वर्णन किया गया है वही हरि महानदी के विषय मे भी समझ लेना चाहिए। प्रणालिका, कुंड, द्वीप और भवन का प्रमाण भी उसी प्रकार है। —यावत्—नीचे की भूमि को काट कर छप्पन हजार नदियों के साथ पूर्वी लवणसमुद्र मे मिलती है। इसके (प्रवाह एव गिरते समय के मुख का प्रमाण तथा गहराई भी हरिकान्ता के समान है। —यावत्—यह (दो पद्मवरवेदिकाओ से तथा दो) वनखण्डो से घिरी हुई है।

शीतोदा महानदी-उद्गम

[४]

तस्स णं तिगिछिद्रहस्स उत्तरिल्लेणं तोरणेणं
सीओआ महणई पवूढा समाणी
सत्त जोयणसहस्साइं चत्तारि अ एगवीसे जोअणसए एगं च एगूणवीसइभागं जोअणस्स उत्तराभिमुही
पव्वएण गता महया घडमुहपवित्तिएणं—जाव—साइरेगचउजोअणसइएणं पवाएण पवडइ ।
सीओआ ण महान्णई जओ पवडइ एत्थ ण मह एगा जिब्भिया पणत्ता ।
चत्तारि जोअणाइं आयामेणं, पण्णासं जोअणाइं विक्खमेणं, जोअणं बाहल्लेण,
मगरमुहविउट्ठसंठाणसठिआ सव्ववइरामई अच्छा ।
सीओआ णं महान्णई जहिं पवडइ

एत्थ ण मह एगे सीओअप्पवायकु डे णाम कु डे पणत्ते,^१
 चत्तारि असीएजोअणसए आयाम-विक्खमेण,
 पण्णरस-अट्टारे जोअणसए किंचिविसेसूणे परिक्खेवेण, अच्छे ।
 एव कु डवत्तव्वया णेअव्वा-जाव-तोरणा ।

[४]

इस तिगिच्छि द्रह के उत्तरीय तोरण से शीतोदा (अथवा सीतोदा) महानदी निकल कर ७४२१^१/_५ योजन उत्तर की ओर पर्वत पर जाकर विशाल घटमुख से गिरते (मुक्तावलिहार के समान) — यावत्-चार सौ योजन के प्रपात से नीचे गिरती है । जहा सीतोदा महानदी गिरती है वहा एक विशाल जिह्विका है । यह जिह्विका (नाली) चार सौ योजन लम्बी, पचास योजन चौड़ी, एक योजन मोटी, मगर के मुख के आकार की, सर्ववज्रमयी एव स्वच्छ है ।
 इस प्रकार कु ड की वक्तव्यता जान लेना चाहिए—यावत्-तोरण हैं ।

शीतोदाद्वीप

[५]

तस्स णं सीओअप्पवायकु डस्स बहुमज्झदेसभाए
 एत्थ ण मह एगे सीओअदीवे णाम दीवे पणत्ते ।
 चउत्तंदि जोअणाइ आयाम-विक्खंमेणं,
 दोण्णि बिउत्तरे जोअणसए परिक्खेवेण,
 दो कोसे ऊसिए जलंताओ
 सव्ववइरामए अच्छे
 सेस तमेव वेइया-वणसड-भूमिभाग-भवण-सयणिज्ज-अट्टो भाणिअव्वो ।

[५]

इस शीतोदाप्रपातकुण्ड के मध्य मे शीतोदा द्वीप नामक एक विशाल द्वीप है । वह चौसठ योजन लम्बा-चौड़ा, दो सौ दो योजन की परिधिवाला, जल की सतह से दो कोस ऊँचा, सर्ववज्रमय और स्वच्छ है ।
 वेदिका, वनखण्ड, भूमि, भवन, शय्या तथा अर्थ का कथन समझ लेना चाहिए ।

शीतोदा-संगम

[६]

तस्स ण सीओअप्पवायकु डस्स उत्तरित्थेण तोरणेण सीओआ महाणई पवूढा समाणी देवकुरु एज्जमाणा-
 एज्जमाणा,
 चित्त-विचित्तकूडे पव्वए निसड-देवकुरु-सूर-सुलस-विज्जुप्पभदहे अ दुहा विभयमाणी-विभयमाणी ।
 चउरासीए सलिलासहस्सेहि आपूरेमाणी-आपूरेमाणी भइसालवण एज्जमाणी-एज्जमाणी,
 मदर पव्वय दोहि जोअणेहि असपत्ता पच्चत्याभिमुही आवत्ता समाणी
 अहे विज्जुप्पभ वक्खारपव्वयं दारइत्ता
 मदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेण अवरविदेह वासं दुहा विभयमाणी-विभयमाणी
 एगमेगाओ चक्कवट्ठिविजयाओ अट्टावीसाए-अट्टावीसाए सलिलासहस्सेहि आपूरेमाणी-आपूरेमाणी पचहि
 सलिलासयसहस्सेहि दुत्तीसाए अ सलिलासहस्सेहि समग्गा,
 अहे जयतस्स दारस्स जगइ दालइत्ता
 पच्चत्थिमेण लवणसमुद्द समप्पेति ।
 सीओआ ण महाणई पवहे पण्णासं जोअणाइ विक्खमेण, जोअण उव्वेहेण,
 तयणतर च ण मायाए-मायाए परिवड्डमाणी-परिवड्डमाणी,



मुहमूले पंच जोअणसयाइं विक्खंभेणं,
दस जोअणाइं उव्वेहेण,^१
उभओ पासिं दोहिं पउमवरवेइयाहिं
दोहिं अ वणसडोहिं संपरिक्खत्ता ।

- [६] शीतोदाप्रपात कुण्ड के उत्तरी तोरण से शीतोदा महानदी निकलकर देवकुरु क्षेत्र में आती हुई चित्र-विचित्र कूट पर्वतो एव निषध, देवकुरु, सूर्य, सुलस तथा विद्युत्प्रम द्रहो को दो भागों में विभक्त करती हुई, चौरासी हजार नदियों को अपने में मिलाती हुई, भद्रशाल वन में आती हुई, मेरु पर्वत से दो योजन की दूरी पर पश्चिम की ओर मुड़ती हुई, विद्युत्प्रम वक्षस्कार पर्वत को नीचे से भेद कर मेरु पर्वत से पश्चिम की ओर अपरविदेह क्षेत्र को दो भागों में विभक्त करती हुई, प्रत्येक चक्रवर्तीविजय की अट्ठाईस-अट्ठाईस हजार नदियों को अपने में मिलाती हुई (सब मिलाकर) पांच लाख एव बत्तीस हजार नदियों सहित जयन्त द्वार के नीचे की भूमि को फोड़कर पश्चिमी लवणसमुद्र में मिलती है ।
शीतोदा महानदी का पचास योजन चौड़ा व एक योजन गहरा प्रवाह अनुक्रम से बढ़ता हुआ सगम की जगह पांच सौ योजन चौड़ा और दस योजन गहरा हो जाता है ।
इसके दोनों ओर दो पद्मवरवेदिकाएँ व दो वनखण्ड हैं ।

निषधपर्वत के कूट

- [७] [१] प्र०—णिसहे णं भते ! वासहरपव्वए णं कति कूडा पणत्ता ?
उ०—गोयमा ! णव^२ कूडा पणत्ता, तजहा—
सिद्धायणकूडे १, णिसढकूडे^३ २, हरिवासकूडे ३, पुव्वविदेहकूडे ४, हरिकडे ५, धिईकूडे ६, सीओआकूडे ७, अवरविदेहकूडे ८, रुअगकूडे ९ ।
जो चेव चुल्लहिमवतकूडाण उच्चत्त-विक्खभपरिक्खेवो पुव्ववणिओ रायहाणी अ सच्चेव इहपि णेअव्वो ।
- [७] [२] प्र०—भगवन् ! निषध वर्षधर पर्वत पर कितने कूट हैं ?
उ०—गौतम ! नव कूट हैं, यथा—
(१) सिद्धायतनकूट (२) निषधकूट (३) हरिवर्षकूट (४) पूर्वविदेहकूट (५) हरिकूट (६) धृतिकूट (७) शीतोदाकूट (८) अपरविदेहकूट (९) रुचककूट ।
चुल्लहिमवन्त पर्वत के कूटों की ऊँचाई, चौड़ाई, परिधि, राजधानी आदि का जो कथन पहले किया जा चुका है वही यहाँ भी समझ लेना चाहिए ।

‘निषध’ संज्ञा का हेतु

- [८] [१] प्र०—से केणट्ठेणं भते ! एवं वुच्चइ-णिसहे वासहरपव्वए २ ?
उ०—गोअमा ! णिसहे णं वासहरपव्वए बह्वे कूडा णिसहसंठाणसंठिआ, उसभसंठाणसंठिआ, णिसहे अ इत्थ देवे महिड्डिए-जाव-पलिओवमड्डिइए परिवसइ ।
से तेणट्ठेणं गोअमा ! एव वुच्चइ णिसहे वासहरपव्वए २ ।

—जम्बू. वक्ष. ४ सूत्र ८४ पृ ३०८

१. ठा. १०, सूत्र ७७६ पृ. ४६८

२. (क) ठा. २, उ. ३ सूत्र ८७ पृ. ६५

(ख) ठा. ६, सूत्र ६८६ पृ ४३०-३१

३. निसढस्स णं वासहरपव्वयस्स उवरिल्लाओ सिहरतलाओ इमीसे णं रयणप्पहाए पुढवीए पढमस्स कडस्स बहुमज्झ-देसभाए एस णं नव जोयणसयाइ अबाहाए अंतरे पणत्तो ।

[८] [२] प्र०—भगवन् ! निपघ पर्वत, निपघपर्वत क्यो कहलाता है ?

उ०—गौतम ! निपघपर्वत पर बहुत-से कूट निपघ अर्थात् वैल के आकार के या वृषभ (वैल) के आकार के हैं । इसके अतिरिक्त यहा निपघ नामक देव निवास करता है जो महद्विक-यावत्-पत्योपम की स्थिति वाला है ।

इस कारण गौतम ! निपघ वर्षधर पर्वत निपघ वर्षधर पर्वत कहलाता है ।

नीलवन्त पर्वत

[२] [२] प्र०—कहि ण भते ! जवुद्दीवे दीवे नीलवते णाम वासहरपव्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! महाविदेहस्स वासस्स उत्तरेण,

रम्मगवासस्स दविल्लणेण,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेण,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेण,

एत्थ ण जवुद्दीवे दीवे नीलवते णाम वासहरपव्वए पणत्ते ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिणे,

णिसहवत्तव्वया नीलवत्तस्स भाणिअव्वा ।

णवर जीवा दाहिणेण, घणु उत्तरेण ।

एत्थ ण केसरिद्धो ।

दाहिणेण सीआ^१ महान् ई पवूढा समानी उत्तरकुरु एज्जमाणी-एज्जमाणी

जमगपव्वए नीलवत्त-उत्तरकुरु-चदेरावत्त-मालवत्तद्दे अ दुहा विभयमाणी-विभयमाणी

अउरासीए सलिलासहस्सेहि आपूरेमाणी-आपूरेमाणी

भट्टसालवण एज्जमाणी-एज्जमाणी

मदर पव्वय दोहि जोअणेहि असपत्ता

पुरत्थाभिमुही आवत्ता समानी

अहे मालवत्तवक्खारपव्वयं दालयित्ता

मदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेण

पुव्वविदेहवास दुहा विभयमाणी-विभयमाणी

एगमेगाओ चक्कवट्ठिविजयाओ अट्ठावीसाए-अट्ठावीसाए सलिलासहस्सेहि आपूरेमाणी-आपूरेमाणी

पच्चहि सलिलासयसहस्सेहि वत्तीसाए य सलिलासहस्सेहि समग्गा

अहे विजयस्स दारस्स जगइ दालइत्ता

पुरत्थिमेण लवणसमुद्द समप्पेइ ।

अवसिट्ठ त चेवत्ति ।

एव णारिकतावि उत्तराभिमुही णेअव्वा ।

णवरमिम णाणत्ता गधावइवट्ठवेअट्ठपव्वय जोअणेण असपत्ता पच्चत्थाभिमुही आवत्ता समानी

अवसिट्ठ त चेव पवहे अ मुहे अ जहा हरिकता सलिला इति ।

[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप मे नीलवन्त नामक वर्षधर पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! महाविदेह क्षेत्र से उत्तर मे, रम्यकवर्ष से दक्षिण मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम मे और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे जम्बूद्वीपस्थित नीलवन्त नामक वर्षधर पर्वत है । यह पूर्वपश्चिम मे



लम्बा और उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है। नीलवन्त पर्वत का वर्णन निषधपर्वत के समान कर लेना चाहिए। विशेषता यह है कि इसकी जीवा दक्षिण में एवं घनुपृष्ठ उत्तर में है।

यहाँ केसरी नामक द्रुह है। इसके दक्षिण से सीता महानदी निकल कर उत्तरकुरु में होती हुई यमक पर्वतों को तथा नीलवन्त, उत्तरकुरु, चन्द्र, ऐरावत व माल्यवन्त द्रुहों को दो भागों में विभक्त करती हुई ८४००० सलिलाओं से आपूरित होती हुई, मद्रशाल वन में आती हुई, मेरु पर्वत से दो योजन की दूरी पर पूर्वामुख मुड़ती हुई, माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत को नीचे से भेद कर मेरु पर्वत से पूर्व पूर्वमहाविदेह क्षेत्र को दो भागों में विभक्त करती हुई, प्रत्येक चक्रवर्तीविजय की अट्ठाईस-अट्ठाईस हजार नदियों को अपने में मिलाती हुई, कुल ५३२००० नदियों सहित विजयद्वार के नीचे की भूमि को भेद कर पूर्वी लवणसमुद्र में मिल जाती है। शेष वर्णन पूर्ववत् है।

इसी प्रकार उत्तरामुखी नारीकान्ता का भी वर्णन कर लेना चाहिए।

विशेषता यह है कि नारीकान्ता गन्धापातीवृत्तवैताढ्य पर्वत से एक योजन की दूरी पर पश्चिम में मुड़ती हुई (पश्चिमी लवणसमुद्र में मिलती है।) शेष वर्णन उसी प्रकार है। प्रवाह (उद्गम) और मुख (सगम की जगह के प्रवाह) का प्रमाण हरिकान्ता नदी के समान है।

नीलवन्त पर्वत के कूट

[२] [१] प्र०—नीलवन्ते ण भन्ते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! णव^१ कूडा पणत्ता, तजहा—सिद्धायणकूडे—

सिद्धे १ णीले^२-२ पुव्वविदेहे ३ सीआ य ४ कित्ति ५ णारी अ ६ ।

अवरविदेहे ७ रम्मग कूडे ८ उवदसणे ९ चेव ॥ १ ॥

सव्वे एए कूडा पचसइआ, रायहाणीउ उत्तरेण ।

[२] [१] प्र०—भगवन् ! नीलवन्त वर्षधर पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! नौ कूट हैं, यथा—सिद्धायतन कूट आदि । गार्थ—

(१) सिद्धायतन कूट (२) नीलवन्त कूट (३) पूर्वविदेह कूट (४) सीता कूट (५) कीर्त्ति कूट (६) नारीकान्ता कूट (७) अपरविदेह कूट (८) रम्यक कूट और (९) उपदर्शन कूट ।

ये सब कूट पाँच सौ योजन ऊँचे हैं। (इनके अधिष्ठायक देवों की) राजधानियाँ उत्तर में हैं।

नीलवन्त नाम का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणट्ठेणं भन्ते ! एवं वुच्चइ—नीलवन्ते वासहरपव्वए २ ?

उ०—गोअमा ! णीले णीलोभासे नीलवन्ते अ इत्थं देवे महिद्धीए-जाव-परिवसइ ।

सव्ववेरुलिआमए णीलवन्ते-जाव-णिच्चेति ।

—जम्बू, वक्ष, ४ सूत्र ११० पृ० ३७६

[३] [१] प्र०—भगवन् ! इसे नीलवन्त वर्षधर पर्वत क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! (यह पर्वत) नील एवं नीलावभास है। यहाँ नीलवन्त नामक देव निवास करता है।

यह पूरी तरह वैदूर्यमय है—यावत्—(इसका नीलवन्त नाम) नित्य है।

१ (क) ठा० ६ सूत्र ६८६ पृ० ४३१

(ख) ,, २ उ० ३ सूत्र ८७ पृ० ६५

२—सम ११२ सूत्र ७

रुक्मीपर्वत

[१] [१] प्र०—कहि ण भते ! जवुद्दीवे दीवे रूपी णाम वासहरपव्वए पणत्ते ?

गोअमा ! रम्मगवासस्स उत्तरेण,

हेरणवयवासस्स दक्खिणेण,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेण,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेण,

एत्थ ण जवुद्दीवे दीवे रूपी णाम वासहरपव्वए पणत्ते ।

पाईण-पडोणायए, उदीण-दाहिणवित्थिणे,

एव जा चेव महाहिमवतवत्तव्वया सा चेव रुप्पिस्स वि ।

णवर दाहिणेण जीवा, उत्तरेण धणु । अवसेस त चेव ।

महापुण्डरीए दहे

णरकता^१ णदी दक्खिणेण णेअव्वा जहा रोहिआ पुरत्थिमेण गच्छइ ।

रुप्पकूला^२ उत्तरेण णेअव्वा जहा हरिकता पच्चत्थिमेण गच्छइ ।

अवसेस त चेत्ति ।

[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप मे रुक्मी नामक वर्षधर पर्वत कहा है ?

गौतम ! रम्यक क्षेत्र से उत्तर मे, हैरण्यवत क्षेत्र से दक्षिण मे, पूर्वी लवण समुद्र से पश्चिम मे और पश्चिमी लवण समुद्र से पूर्व मे जम्बूद्वीप स्थित रुक्मी नामक वर्षधर पर्वत है ।

यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा और उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा है । इस प्रकार महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत की जो वक्तव्यता है वही रुक्मी की भी है । विशेष बात यह है कि इसकी जीवा दक्षिण मे और धनुषुत्त उत्तर मे है । शेष सब वही है ।

यहा महापुण्डरीक नामक द्रव है । इसके दक्षिण से नरकान्ता नदी निकलती है जो रोहिता की तरह पूर्वदिशा मे जाती है । इसके उत्तर से रूप्यकूला निकलती है जो हरिकान्ता की तरह पश्चिम मे जाती है । शेष वर्णन उसी प्रकार है ।

रुक्मी पर्वत के कूट

[२] [१] प्र०—रुप्पिमि ण भते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! अट्ठ^३ कूडा पणत्ता, तजहा—

गाहा—

सिद्धे १ रूपी^४ २ रम्मग ३ णरकता ४ बुद्धि ५ रुप्पकूला ६ य ।

हेरणवय ७ मणिकचण ८ अट्ठ य रुप्पिमि कूडाइ ॥१॥

सव्वेवि एए पचसइआ ।

रायहाणीओ उत्तरेण ।

१—२—ठा २ उ० ३ सूत्र ८८ पृ० ६८

२. (क) ठा ८ उ ३ सूत्र ६४३ पृ ४१३

(ग) " २ उ ३ सूत्र ८७ पृ ६५

४ (क) सम ८७ सूत्र ७

(ग) सम ११० सूत्र ६



[२] [१] प्र०—भगवन् ! रुक्मी वर्षधर पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! आठ कूट हैं, यथा—

गाथार्थ—

(१) सिद्धायतन (२) रुक्मी (३) रम्यक (४) नरकान्ता (५) बुद्धि (६) रूप्यकूला (७) हैरण्यवत और (८) मणिकाचनकूट । रुक्मी पर्वत पर ये आठ कूट हैं ।

‘रुक्मी’ संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केद्वेण भंते ! एव वुच्चइ-रूपी वासहरपव्वए २ ?

उ०—गोअमा ! रूपीणामवासहरपव्वए रूपी रूपपट्टे रूपोभासे सबवरूपामए,

रूपी अ इत्थ देवे पलिओवमट्ठिइए परिवसइ ।

से एएणट्ठेण गोअमा ! एवं वुच्चइत्ति ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १११ पृ. ३७८

[३] [१] प्र०—भगवन् ! इसे रुक्मी वर्षधर पर्वत क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! रुक्मी वर्षधर पर्वत रुक्म (रूप्य-चादी) का है, रुक्म के समान चमकीला है, रुक्ममय है । और यहाँ रुक्मी नामक पत्थोपम की स्थिति वाला देव निवास करता है । इस कारण गौतम ! इसे (रुक्मी वर्षधर पर्वत) कहते हैं ।

शिखरी पर्वत

[१] [१] प्र०—कहि ण भते ! जवुद्धीवे दीवे सिहरी णामं वासहरपव्वए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! हेरण्यवयस्स उत्तरेण,

एरावयस्स दाहिणेणं,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं,

एवं जह चेव चुल्लहिमवंतो तह चेव सिहरी वि ।

णवरं जीवा दाहिणेणं, घणुं उत्तरेण ।

अवसिद्धं तं चेव ।

पुंढरीए दहे^१, सुवण्णकूला^२ महाणई दाहिणेण णेअव्वा ।

जहा रोहिअंसा पुरत्थिमेणं गच्छइ ।

एवं जह चेव गंगा-सिधूओ तह चेव रत्ता^३—

रत्तवईओ^४ णेअव्वाओ ।

पुरत्थिमेण रत्ता, पच्चत्थिमेण रत्तवई ।^५

अवसिद्धं तं चेव अवसेसं भाणिअव्वंति ।

१—ठा. ६ सूत्र ५२२ पृ. ३५०

२—३-४-(क) ठा. ३ उ. ३ सूत्र १६७ पृ. १५०

(ख) सम. २५ सूत्र ८

५—जंबूमंदरस्स उत्तरेणं रत्ता महाणई पंच महाणईओ समप्पेति, तंजहा-(१) किण्हा, (२) महाकिण्हा, (३) नीला, (४) महानीला, (५) महातीरा ।

जंबूमंदरस्स उत्तरेणं रत्तवई महाणई पंच महाणईओ समप्पेति, तंजहा-(१) इंद्रा, (२) इंद्रसेणा, (३) सुसेणा, (४) वारिसेणा, (५) महाभोया ।

(क) ठा. ५ उ. ३ सूत्र ४७० पृ. ३३३

(ख) „ १० सूत्र ७१७ पृ. ४५३



[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में शिखरी नामक पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! हैरण्यवत क्षेत्र में उत्तर में, ऐरावत क्षेत्र से दक्षिण में, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व में (शिखरी नामक वर्षाघर पर्वत है ।) जैसा बुद्धिमानवन्त वैसा ही शिखरी पर्वत । विशेषतः यह है कि इसकी जीवा दक्षिण में और धनुषा उन्नत में है । शेष वक्रव्यता वही है ।

यहाँ पुण्डरीक नामक द्रव्य है और दक्षिण की ओर से सुवर्णकूला महानदी निकली है, जैसे रोहितासा महानदी, मगर यह पश्चिम में जाती है ।

जैसी गंगा-सिन्धु की वक्रव्यता कही वैसी ही रक्ता और रक्तवती की जानना चाहिए । पूर्व में रक्ता, पश्चिम में रक्तवती, शेष समस्त वक्रव्यता वही (गंगा-सिन्धु के सदृश है ।)

शिखरी पर्वत के कूट

[२] [१] प्र—सिहरिम्मि ण भते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! इक्कारस कूडा पणत्ता, तजहा—

सिद्धायणकूडे १, सिहरिकूडे २, हैरण्यवतकूडे ३, सुवर्णकूलाकूडे ४, सुरादेवीकूडे ५, रत्ताकूडे ६, लक्ष्मीकूडे ७, रत्तवतीकूडे ८, इलादेवीकूडे ९, ऐरवतकूडे १०, तिगिच्छिकूडे ११ ।

एव सव्वेवि कूडा पचसइआ, रायहाणीओ उत्तरेण ।

[२] [१] प्र०—भगवन् ! शिखरी वर्षाघर पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! ग्यारह कूट हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट (२) शिखरीकूट (३) हैरण्यवतकूट (४) सुवर्णकूलाकूट (५) सुरादेवीकूट (६) रक्ताकूट (७) लक्ष्मीकूट (८) रक्तवतीकूट (९) इलादेवीकूट (१०) ऐरवतकूट और (११) तिगिच्छिकूट ।

ये सभी कूट पाच सौ योजन ऊँचे हैं । (इनके अधिष्ठाता देवों की) राजधानियाँ उत्तर दिशा में हैं ।

‘शिखरी’ संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणट्टेण भते ! एव वुच्चइ-सिहरिवासहरपव्वए २ ?

उ०—गोअमा ! सिहरिम्मि वासहरपव्वए वहवे कूडा सिहरिसठाणसठिआ, सव्वरयणामया,

सिहरी अ इत्य देवे—जाव—परिवसइ ।

से तेणट्टेण ०

—जम्बू. वक्ष सूत्र १११ पृ ३७६

[३] [१] प्र०—शिखरी पर्वत किस कारण से शिखरी वर्षाघर-पर्वत कहलाता है ?

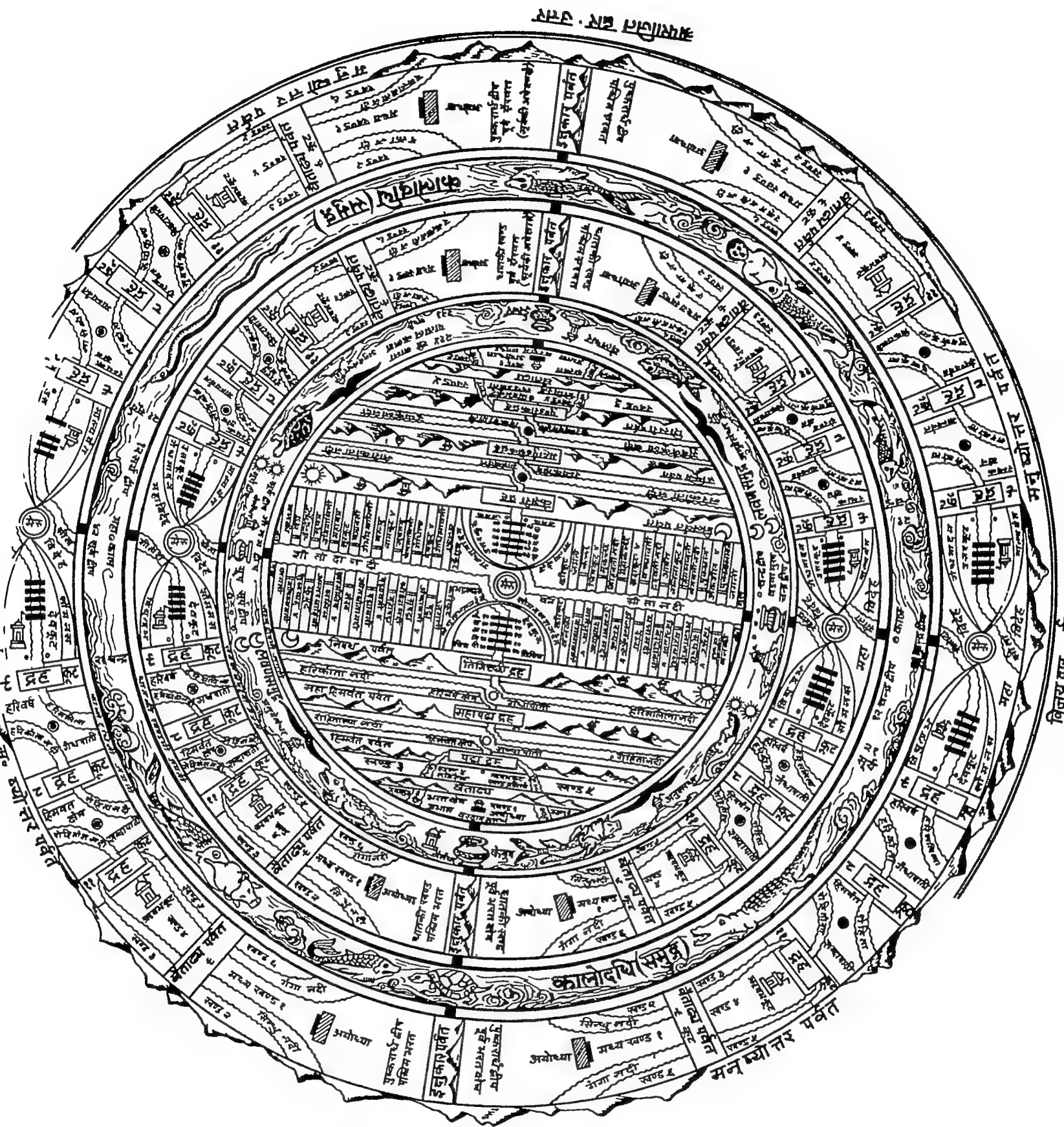
उ०—गौतम ! शिखरी वर्षाघर पर्वत के ऊपर (पूर्वोक्त ग्यारह कूटों के अतिरिक्त) बहुत से कूट हैं जो शिखरी अर्थात् वृक्ष के आकार के हैं और वे सर्वरत्नमय हैं ।

इनके अतिरिक्त यहाँ शिखरी नामक देव—यावत्—निवास करता है । इस कारण (गौतम ! यह पर्वत शिखरी कहलाता है ।)

१—(क) ठा २ उ ३ सूत्र ८७ पृ ६५

(ख) " ६ सूत्र ५२२ पृ ३५०

२—सम १०८ सूत्र २



अण्डाई द्वीप का नक्शा

जम्बूद्वीप में वर्ष

[१] [१] प्र०—जबुद्दीवे णं भते ! दीवे कति वासा पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! सत्तवासा,^१ तजहा-भरहे, एरवए, हेमवए हिरण्णवए, हरिवासे, रम्मगवासे, महाविदेहे ।

—जम्बू वक्ष ६ सूत्र १२५ पृ ४२६

—ठा ७ सूत्र ५५५ पृ ३७७

—सम ७ सूत्र ५

[१] [१] प्र०—मगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे कितने वर्ष (क्षेत्र) है ?

उ०—गौतम ! सात वर्ष है, यथा-भरत, ऐरावत, हैमवत, हैरण्यवत, हरिवर्ष, रम्मकवर्ष और महाविदेह ।

कर्मभूमियाँ

[२] जबुद्दीवे दीवे तओ कम्मभूमिओ पणत्ताओ, तंजहा-भरहे, एरवते, महाविदेहे ।

एव धायइसडे दीवे पुरच्छिमद्धे-जाव-पुक्खरवरदीवडुपच्चत्थिमद्धे ।

—ठा ३ उ. ३ सूत्र १८३ पृ १४०

[३] जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे तीन कर्मभूमिया कही हैं, यथा-भरत, ऐरावत और महाविदेह ।

इसी प्रकार घातकीखण्ड द्वीप के पूर्वार्ध मे, पश्चिमार्ध मे और पुष्करवरद्वीप के पश्चिमार्ध मे (तीन-तीन कर्मभूमिया हैं) ।

अकर्मभूमियाँ

[३] जबुद्दीवे दीवे छ अकम्मभूमिओ पणत्ताओ,^२ तजहा-हेमवते, हैरण्यवते, हरिवस्से, रम्मगवासे, देवकुरा, उत्तरकुरा ।

—ठा ६ उ ३ सूत्र ५२२ पृ ३५०

[३] जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे छह अकर्मभूमिया कही हैं, यथा-हैमवत, हैरण्यवत, हरिवर्ष, रम्मकवर्ष, देवकुरु, उत्तरकुरु ।

उत्तर-दक्षिण के क्षेत्रों की समानता

[४] जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं दो वासा बहुसमतुल्ला अविसेसमणाणत्ता अन्नमन्न णातिवट्ट ति आयाम-विकखभ-सठाण-परिणाहेणं, तंजहा—

१. (क) ठा. ६ सूत्र ५२२ पृ. ३५०

(ख) जम्बूद्वीवे दीवे दस खेत्ता ५० तं०-भरहे, एरवते, हैमवते, हैरन्नवते, हरिवस्से, रम्मगवस्से, पुव्वविदेहे, अवर-विदेहे, देवकुरा, उत्तरकुरा ।

—ठा १०, सूत्र ७२३ पृ. ४५३

(ग) जबूमंदरस्स दाहिणेणं ततो वासा ५० तं० भरहे, हेमवए, हरिवासे ।

जंबूमंदरस्स उत्तरेणं ततो वासा ५० तं०-रम्मगवासे, हैरन्नवते, एरवए ।

—ठा ३ सूत्र १६७ पृ १५०

२. (क) ठा. ३ उ. ४ सूत्र १६७ पृ. १५०

(ख) ठा. ४ उ. २ सूत्र ३०२ पृ. २१२

भरहे चेव एरवए चेव,
 एवमेएणमहिलावेण हिमवए चेव हेरन्नवते चेव,
 हरिवासे चेव रम्मगवासे चेव,
 जवुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरच्छिम-पच्चत्थिमेण दो खित्ता बहुसमतुल्ला अविसेस०-जाव-पुव्वविदेहे
 चेव, अवरविदेहे चेव,
 जवुमदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेण दो कुराओ बहुसमतुल्लाओ-जाव-देवकुरा चेव, उत्तरकुरा चेव ।

— ठा २, उ ३ सूत्र ८५ पृ ३३

[४]

जम्बूद्वीप के मदर पर्वत से उत्तर और दक्षिण में दो वर्ष विल्कुल समान, विशेषतारहित, नानात्वहीन
 एव ऐसे हैं जो लम्बाई, चौड़ाई, विस्तार, संस्थान और परिधि में एक दूसरे भिन्न नहीं हैं, यथा—
 भरत और ऐरवत, इमी प्रकार हैमवत और हैरण्यवत, हरिवर्ष और रम्यकवर्ष ।

जम्बूद्वीप के मदर पर्वत से पूर्व और पश्चिम में दो क्षेत्र विल्कुल एक जैसे हैं— यावत्-देवकुर और
 उत्तरकुर ।

[५] [१] प्र०—कहि ण भते ! जवुद्दीवे दीवे भरहे णाम वासे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चुल्लहिमवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,

दाहिणलवणसमुद्दस्स उत्तरेण,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेण,

एत्थ ण जवुद्दीवे दीवे भरहे णाम वासे पणत्ते,

खाणुवहुले कटकवहुले विसमवहुले दुग्गवहुले पव्वयवहुले पवायवहुले उज्झरवहुले णिज्झरवहुले

खड्गवहुले दरीवहुले णईवहुले दहवहुले रुक्खवहुले गुच्छवहुले गुम्भवहुले लयावहुले वल्लीवहुले

अडवीवहुले सावयवहुले तेणवहुले तक्करवहुले डिम्बवहुले डमरवहुले दुग्गिक्खवहुले दुक्कालवहुले

पासडवहुले किण्वणवहुले वणीमगवहुले ईतिवहुले मारिवहुले कुडुडिवहुले अणाडुडिवहुले रायवहुले

रोगवहुले सकिलेसवहुले अभिक्खण-अभिक्खण सखोहवहुले,

पाईण-पडोणायए, उदीण-दाहिणविच्छि (त्थि) न्ते,

उत्तरओ पत्तिअकसठाणसठिए,

दाहिणतो धणुपिट्ठसठिए,

तिधा लवणसमुद्द पुट्ठे,

गगासिघूर्हि महाणईहि वेयड्ढे ण य पव्वएण छव्वभागपविभत्ते,

जवुद्दीवदीवणउयसयभागे

पच्चछव्वीसे जोयणसए छच्च एगूणवीसइभागे जोयणस्स विक्खमेण ।

भरहस्स ण वासस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ ण वेअड्ढे णाम पव्वए पणत्ते, जे ण भरह वास दुहा

विभयमाणे-विभयमाणे चिट्ठइ, तजहा—

दाहिणडुभरह च उत्तरडुभरह च ।

—जम्बू वक्ष १ सूत्र १० पृ ६५, ६६

[५] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में भरत नामक वर्ष (क्षेत्र) कहाँ है ?

उ०—गौतम ! चुल्लहिमवन्त नामक वर्षाघर पर्वत के दक्षिण में, दक्षिणी लवणसमुद्र के उत्तर में, पूर्वी
 लवणसमुद्र के पश्चिम में तथा पश्चिमी लवणसमुद्र के पूर्व में, जम्बूद्वीप के अन्दर भरत नामक वर्ष
 (क्षेत्र) है । इस क्षेत्र में ठूठ, कटक, विपम भूमि, दुर्ग प्रदेश, पर्वत, प्रपात, निर्झर, गडहे, गुफा,
 नदी, द्रव, वृक्ष-गुच्छ, गुल्म, लता, वल्ली, अटवी, श्वापद (हिरण्य जन्तु), स्तेन (चोर), तस्कर,
 डिम्ब (स्वरोजा का उपद्रव) डमर (परराजा का उपद्रव), दुर्भिक्ष, दुष्काल, पाखंड, कृपण

वनीपक (भिखारी), ईति, मारी, कुवृष्टि, अनावृष्टि, राजा, रोग, संश्लेश, सशोम, इत्यादि की बहुलता है ।

यह वर्ष पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा, उत्तर में पर्यंक के आकार का, दक्षिण में धनुष की पीठ के आकार का तथा तीन तरफ लवण समुद्र से स्पृष्ट है । गंगा और सिन्धु नामक महानदियों तथा वैताढ्य नामक पर्वत से यह छह भागों में विभक्त है । जम्बूद्वीप नामक द्वीप के १६० भाग करने पर ५२६ $\frac{१}{६}$ एक भाग होता है । यही भरत क्षेत्र का विस्तार है ।

भरत क्षेत्र के मध्य भाग में वैताढ्य नामक पर्वत है जो भरत क्षेत्र को दो भागों में विभक्त करता है—दक्षिणार्ध भरत और उत्तरार्ध भरत ।

‘भरत’ संज्ञा का हेतु

[६] [१] प्र०—से केणद्वेण भते ! एवं वुच्चइ-भरहे वासे २ ?

उ०—गोयमा ! भरहे ण वासे वेअद्वस्स पव्वयस्स दाहिणेण,

चोद्वसुत्तर जोअणसयं एगस्स य एगूणवीसइ भाए जोयणस्स अबाहाए,

लवणसमुद्वस्स उत्तरेणं चोद्वसुत्तर जोअणसयं एक्कारस य एगूणवीसइभाए जोअणस्स अबाहाए,

गंगाए महाणईए पच्चत्थिमेण,

सिंधूए महाणईए पुरत्थिमेणं,

दाहिणद्वभरहमज्झिक्कल्लतिभागस्स बहुमज्झदेसभाए,

एत्थ णं विणीआ णामं रायहाणी पणत्ता^१,

पाईण-पडीणायया उदीण-दाहिणवित्थिन्ना दुवालसजोयणायामा णवजोयणवित्थिन्ना,

धणवइमत्तिणिम्माया चासीयरपायारा णाणामणिपंचवणकविसीसगपरिमंडिआभिरामा अलकापुरी-सकासा पमुइयपक्कीलिआ पच्चक्ख देवलोगभूआ रिद्धित्थिमिअसमिद्धा पमुइअजण-जाणवया—जाव-पडिक्खा ।

तत्थ णं विणीआए रायहाणीए भरहे णाम राया चाउरंतचक्कवट्ठी समुप्पज्जित्था.....

—जम्बू० वक्ष० ३ सूत्र ४१-४२ पृ० १७६-८०

[६] [१] प्र०—भगवन् ! भरतवर्ष भरतवर्ष क्यों कहलाता है ?

उ०—गौतम ! भरत वर्ष में, वैताढ्य पर्वत से दक्षिण में ११४ $\frac{१}{६}$ योजन पर, लवण समुद्र से उत्तर में ११४ $\frac{१}{६}$ योजन पर, गंगा महानदी के पश्चिम में, सिन्धु महानदी से पूर्व में, दक्षिणार्ध भरत के मध्य के त्रिभाग के ठीक बीचोबीच विनीता नामक राजधानी कही है ।

वह पूर्व-पश्चिम में लंबी, उत्तर-दक्षिण में चौड़ी, बारह योजन लम्बी, नौ योजन चौड़ी है । वह कुवेर की बुद्धि से निर्मित, स्वर्णमय प्राकार वाली, नाना मणियों के पचरंगे कगूरो से मंडित होने से रमणीय, अलकापुरी के सदृश, प्रमुदित एवं प्रकीर्णित जैसी, प्रत्यक्ष देवलोक के समान, ऋद्धि-भवन-जनसमूह से समृद्ध, नगरनिवासी जनो एवं आगत जनो को प्रमोद उत्पन्न करने वाली-यावत्-प्रतिरूप है ।

उस विनीता राजधानी में भरत नामक राजा चारों दिशाओं पर विजय प्राप्त करने वाला चक्रवर्ती उत्पन्न हुआ ।

१—जबुद्धीवे दीत्ते भरहवासे दस रायहाणीओ पणत्ताओ, तजहा—

(१) चपा (२) महुरा (३) वाणारसी य सावत्थी (४) तह य साएत ।

(६) हत्थिणउर (७) कम्पिल्ल, (८) मिहिला (९) कोसंवि (१०) रायगिहं ॥

—ठा० १० सूत्र ७१८ पृ० ४५३



भरहे अ इत्य देवे महिद्विए महज्जुईए-जाव-पलिओवमद्विए परिवसइ,
से एएणठ्ठेण गोअमा ! एव वुच्चइ भरहे वासे २ इति ।

अदुत्तर च ण गोयमा ! भरहस्स वासस्स सासए णामधिज्जे पण्णत्तो, ज ण कयाइ ण आसि, ण
कयाइ णत्ति, ण कयाइ ण भविस्सइ, भुवि च, भवइ अ, भविस्सइ अ, ध्रुवे णिए सासए अवलए
अव्वए अवद्विए णिच्चे भरहे वासे ।

जम्बू० वक्ष० ३ नू० ७१ पृ० २८०

यहाँ भरत नामक देव रहता है जो महद्विज्जु एवं जाव-पलिओवमद्विज्जु—यात्र-पर्यटन की
स्थिति वाला है । इस कारण गौतम ! इसका नाम भरतवर्ष है ।

भरतवर्ष का यह नाम दाशवत है, जो न अभी नहीं था, न अभी नहीं है, न अभी नहीं होगा ।
वह था, है और रहेगा । यह नाम ध्रुव है, नियत है, शाश्वत है, अक्षय है, अवस्थित
है, नित्य है ।

दक्षिणार्ध भरत की अवस्थिति

[७] [१] प्र०—फहि ण भत्ते ! जजुद्दीये दीये दाहिणद्धे भरहे णाम वासे पण्णत्तो ?

उ०—गोयमा ! चेवद्धस्स पच्चयस्स दाहिणेणं,

दाहिणलवणसमुद्दस्स उत्तरेण,

पुरत्तिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्तिमेण,

पच्चत्तिमलवणसमुद्दस्स पुरत्तिमेण,

एत्य ण जजुद्दीये दीये दाहिणद्धे भरहे णाम वासे पण्णत्तो,

पाईण-पटीणायए, उदीण-दाहिणविच्छि(त्ति)न्ने,

अद्धचदसठाणसठिए,

तिहा लवणसमुद्द पुट्ठा,

गगा-सिघाहि महानदीहि तिभागपविभत्तो,

दीणि अट्ठतीसे जोअणसए तिण्ण अ एगूणवीसइभागे जोयणस्स विषत्तमेणं,

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पटीणायया,

बुहा लवणसमुद्द पुट्ठा,

पुरत्तिमिल्लाए कोडीए पुरत्तिमिल्ल लवणसमुद्द पुट्ठा,

पच्चत्तिमिल्लाए कोडीए पच्चत्तिमिल्ल लवणसमुद्द पुट्ठा,

णव जोयणसहस्साइ सत्त य अडयाले जोयणसए दुवालस य एगूणवीसइभागे जोयणस्स आयामेण ।^१

तीसे घणुपुट्ठे दाहिणेण णव जोयणसहस्साइ,

सत्तद्धावद्धे जोयणसए इयक च एगूणवीसइभागे जोयणस्स किच्चिविसेसाहिए परियसेवेण पण्णत्तो ।^२

[७] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में दक्षिणार्ध भरत नामक वर्ष कहा है ?

उ०—गौतम ! वैताळ्य पर्वत के दक्षिण में, दक्षिणी लवण समुद्र के उत्तर में, पूर्वी लवण समुद्र के पश्चिम
में तथा पश्चिमी लवण समुद्र के पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप का दक्षिणार्ध भरत नामक वर्ष है ।
यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा और उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है । इसका आकार अर्ध-चन्द्र के समान है ।
यह तीन ओर से लवण समुद्र से स्पृष्ट है तथा गगा और सिन्धु नामक महानदियों से तीन भागों
में विभक्त है । इसकी चौड़ाई २३८^३ योजन है ।

१—सम. ६०००, सूत्र १२२,

२—सम ६८, सूत्र ४,

इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लबी तथा दोनो ओर से लवण समुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर पूर्वी लवण समुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम की ओर पश्चिमी लवण समुद्र से स्पृष्ट है। इसकी लम्बाई ६७४८^१/_२ योजन है। इसकी धनुर्पीठिका दक्षिण मे ६७६६^१/_२ योजन से किंचित् विशेष अधिक परिधि वाली है।

दक्षिणार्ध भरत का आकारभाव

[८] [१] प्र०—दाहिणद्धभरहस्स ण भंते ! वासस्स केरिसए आयारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते ।

से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा—जाव—णाणाविहपंचवण्णेहि मणीहि तणेहि उवसोभिए ।
तंजहा-कित्तिमेहि चेव, अकित्तिमेहि चेव ।

[२] प्र०—दाहिणद्धभरहे ण भंते ! वासे मणुपाणं केरिसए आयारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! ते ण मणुआ बहुसंघयणा बहुसंठाणा

बहुउच्चत्तपज्जवा बहुआउपज्जवा, बहूइ वासाइं आउं पालेंति, पालित्ता
अप्पेगइया गिरियगामी,
अप्पेगइया तिरियगामी,
अप्पेगइया मणुयगामी,
अप्पेगइया देवगामी,
अप्पेगइया सिज्झंति बुज्झंति मुच्चंति परिणिव्वायंति सब्बदुक्खाणमंतं करेंति ।

जम्बू. वक्ष. १ सूत्र ११ पृ ६८

[८] [१] प्र०—भगवन् ! दक्षिणार्ध भरत का आकारभाव-स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! इसका भूमिभाग बहुत सम और रमणीय है, जैसे मानो आलिगपुष्कर हो—यावत्—
नाना प्रकार की पंचवर्ण मणियों से तथा तृणों से शोभित है। ये मणिया और तृण कृत्रिम और
अकृत्रिम (दो तरह के) हैं।

[२] प्र०—भगवन् ! दक्षिणार्ध भरतवर्ष के मनुष्यों का आकारभाव-स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! ये मनुष्य अनेक प्रकार के सहनन, अनेक प्रकार के सस्थान, अनेक प्रकार की ऊँचाई तथा
अनेक प्रकार की आयु वाले हैं। वे बहुत वर्षों की आयु भोगकर कोई-कोई नरक में जाते हैं, कोई
तिर्य्यगति में जाते हैं, कोई मनुष्य गति में जाते हैं, कोई-कोई देवगति में जाते हैं। कोई-कोई
सिद्ध, बुद्ध, मुक्त एवं परिनिर्वृत्त होकर सब दुखों का अन्त करते हैं।

उत्तरार्ध भरतवर्ष

[९] [१] प्र०—कहि ण भंते ! जंबुदीवे दीवे उत्तरद्धभरहे णामं वासे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चुल्लहिमवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेणं,

वेअद्धस्स पव्वयस्स उत्तरेणं,

पुरच्छिमलवणसमुद्दस्स पच्चच्छिमेणं,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरच्छिमेण,

एत्थ णं जंबुदीवे दीवे उत्तरद्धभरहे णाम वासे पणत्ते,

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणविच्छिन्ने, पलिअंकसंठिए,

दुहा लवणसमुद्दं पुट्ठे,

पुरच्छिमिल्लाए कोडीए पुरच्छिमिल्ल लवणसमुद् पुट्टे,
 पच्चत्थिमिल्लाए—जाव—पुट्टे,
 गगा-सिन्धूहि महाणईहि तिभागपविभत्ते,
 दोण्णि अट्ठवीसे जोअणसए तिण्णि अ एगूणवीसइभागे जोअणस्स विक्खमेण,
 तस्स बाहा पुरच्छिम-पच्चच्छिमेण अट्ठारस बाणउए जोअणसए सत्त य एगूण वीसइभागे जोअणस्स
 अट्ठभाग च आयामेण ।
 तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया,
 दुहा लवणसमुद् पुट्टा,
 तहेव—जाव—^१चोदस जोअणसहस्साइ चत्तारि अ एक्कहत्तरे जोअणसए छच्च एगूणवीसइभाए
 जोअणस्स किंचि विसैसूणे आयामेण पणत्ते ।
 तीसे णं घणपुट्टे दाहिणेण चोदस जोअणसहस्साइ पच अट्ठावीसे जोअणसए एक्कारस य एगूण-
 वीसइभाए जोअणस्स परिवेवेण ।

[६] [१] प्र०—भगवद् ! जम्बूद्वीप मे उत्तरार्ध भरत नामक वर्ष (क्षेत्र) कहाँ है ?

उ०—गौतम ! ब्रह्महिमवन्त नामक वर्षधर पर्वत के दक्षिण मे, वैताडच पर्वत के उत्तर मे, पूर्वी लवण-
 समुद्र के पश्चिम मे, पश्चिमी लवणसमुद्र के पूर्व मे जम्बूद्वीप का उत्तरार्ध भरत नामक वर्ष है । यह
 पूर्व-पश्चिम मे लम्बा तथा उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा है । इसका आकार पर्यंक (पलंग) के समान
 है । यह दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम
 की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । गगा और सिन्धु नामक महानदियाँ इसे तीन भागो मे
 विभक्त करती हैं । इसकी चौड़ाई २३८ $\frac{३}{४}$ योजन है । पूर्व-पश्चिम मे इसकी बाहु १८६२ $\frac{१}{४}$ + ३
 योजन लम्बी है ।

इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी है तथा दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।
 यह १४४७ $\frac{१}{४}$ योजन से कुछ कम लंबी है ।

इसका घनुषपृष्ठ दक्षिण मे १४५२८ $\frac{१}{४}$ योजन की परिधि वाला है ।

उत्तरार्ध भरत का आकारभाव-स्वरूप

[१०][१] प्र०—उत्तरद्वभरहस्स ण भत्ते ! वासंस्स केरिसए आयारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते, से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा—जाव—
 कित्तिमेहि चेव अकित्तिमेहि चेव ।

[२] प्र०—उत्तरद्वभरहे ण भत्ते ! वासे मणुआण केरिसए आयारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! ते ण मणुआ बहुसघयणा—जाव—अप्पेगइया सिज्झति-जाव-सव्वद्वुवखाणमंतं करेति ।।

—जम्बू. वक्ष १ सूत्र १६ पृ ८५

[१०][१] प्र०—भगवद् ! उत्तरार्ध भरत का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! इसका भूमिभाग अति सम एव रमणीय है । यह आलिगपुष्कर के समान है—यावत्—
 कृत्रिम तथा अकृत्रिम मणियो और तृणो से सुशोभित है ।

[२] प्र०—भगवद् ! उत्तरार्ध भरत क्षेत्र के मनुष्यों का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! यहाँ के मनुष्य अनेक प्रकार के सहन करने वाले हैं—यावत्—कोई-कोई सिद्ध होकर सब
 दुखो का अन्त करने वाले हैं ।



ऋषभकूट पर्वत

[११][१] प्र०—कहि ण भंते ! जवुद्दीवे दीवे उत्तरद्वभरहे वासे उसभकूडे णामं पव्वए पणत्ते ?

उ०—गोअसा ! गगाकुंडस्स पच्चत्थिमेणं,
 सिंधुकुंडस्स पुरच्छिमेणं,
 चुल्लहिमवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणत्ते नितवे,
 एत्थ ण जवुद्दीवे दीवे उत्तरद्वभरहे वासे उसहकूडे णामं पव्वए पणत्ते^१ ।
 अट्ठ जोयणाइं उट्ठं उच्चत्तेण,
 दो जोयणाइ उव्वेहेणं,
 मूले अट्ठ जोयणाइं विक्खभेणं,
 मज्झे छ जोयणाइ विक्खभेण,
 उवरि चत्तारि जोयणाइं विक्खभेणं,
 मूले साइरेगाइं पणवीसं जोअणाइं परिक्खेवेणं,
 मज्झे साइरेगाइं अट्ठारस जोअणाइ परिक्खेवेणं
 उवरि साइरेगाइं दुवालस जोअणाइ परिक्खेवेण,^२
 मूले विच्छिन्ते, मज्झे सखित्ते, उप्पि तणुए,
 गोपुच्छसंठाणसठिए, सव्वजंबूणयामए
 अच्छे सण्हे—जाव—पडिरूवे ।
 से ण एगाए पउमवरवेइयाए तहेव—जाव—
 भवण कोस आयामेण, अट्ठकोसं विक्खभेणं,
 देसऊणं कोस उट्ठं उच्चत्तेण,
 अट्ठो तहेव उप्पलाणि पउमाणि—जाव—
 दाहिणेणं रायहाणी तहेव मंदरस्स पव्वयस्स जहा विजयस्स अविसेसियं ।

—जम्बू बक्ष. १ सूत्र १७ पृ. ८६

[११][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के उत्तरार्ध भरत वर्ष मे ऋषभकूट नामक पर्वत कहा है ?

गौतम ! गगाकुंड के पश्चिम मे सिन्धुकुंड के पूर्व मे चुल्लहिमवन्त नामक वर्षधर पर्वत के दक्षिण के नितम्ब (निम्न भाग) मे जम्बूद्वीप के उत्तरार्ध भरत वर्ष का ऋषभकूट नामक पर्वत है । यह आठ योजन ऊँचा, दो योजन गहरा, मूल मे आठ योजन चौड़ा, मध्य मे छह योजन चौड़ा और ऊपर चार योजन चौड़ा है । इसकी परिधि मूल मे पच्चीस योजन से कुछ अधिक तथा ऊपर बारह योजन से कुछ अधिक है ।

१—ठा. ८ सूत्र ६३६ पृ. ४१३

२—पाठान्तरं—मूले बारस जोअणाइं विक्खभेणं,
 मज्झे अट्ठ जोअणाइं विक्खभेणं,
 उप्पि चत्तारि जोअणाइ विक्खभेणं,
 मूले साइरेगाइं सत्तातीस जोअणाइ परिक्खेवेणं,
 मज्झे साइरेगाइं पणवीसं जोअणाइं परिक्खेवेणं,
 उप्पि साइरेगाइं बारस जोयणाइं परिक्खेवेण,

पाठान्तर के अनुसार—यह ऋषभकूट पर्वत मूल मे बारह योजन चौड़ा, मध्य मे आठ योजन चौड़ा, ऊपर चार योजन चौड़ा, मूल मे सत्तीस योजन से अधिक की परिधि वाला, मध्य मे पच्चीस योजन से अधिक की परिधि वाला, ऊपर बारह योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला है ।

मूल मे विस्तीर्ण, मध्य मे सक्षिप्त तथा ऊपर पतला है ।

यह गोपुच्छ के आकार का, सर्वसुवर्णमय, स्वच्छ, चिकना—यावत्—प्रतिरूप है ।

यह एक पद्मवरवेदिका से वेष्टित है—यावत्—मवन पर्यन्त सम्पूर्ण वर्णन से युक्त है । इसकी वेदिका की लम्बाई एक कोस, चौड़ाई आधा कोस, तथा ऊँचाई एक कोस से कुछ कम है । अर्थ उसी प्रकार है । यहा उत्पल एव पद्म हैं,—यावत्—ऋषभ नामक मर्हधिक देव रहता है—यावत्—मेरुपर्वत से दक्षिण मे इसकी राजधानी है । शेष वर्णन विजय देव की राजधानी (विजया) के समान समझना चाहिए ।

वैताद्व्य पर्वत

[१२][१] प्र०—कहि ण भते ! जब्बुदीवे दीवे भरहे वासे वेयड्डे णाम पव्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! उत्तरड्डुभरहवासस्स दाहिणेण,

दाहिणभरयवासस्स उत्तरेण,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेण,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेण,

एत्थ ण जब्बुदीवे दीवे भरहे वासे वेयड्डे णाम पव्वए पणत्ते ।

पाईण-पडीणायए उदीण-दाहिणविच्छिन्ने,

दुहा लवणसमुद्द पुट्ठे,

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्ल लवणसमुद्द पुट्ठे,

पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्ल लवणसमुद्द पुट्ठे,

पणवीस जोअणाइ उड्डु उच्चत्तेण,^१

छ सकोसाइ जोअणाइ उव्वेहेण,^२

पण्णास जोअणाइ विक्खमेण,^३

तस्स बाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण चत्तारि अट्ठासीए जोयणसए सोलस य एगुणवीसइभागे जोअणस्स

अद्धभाग च आयामेण पणत्ता,

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया,

दुहा लवणसमुद्द पुट्ठा,

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्ल लवणसमुद्द पुट्ठा,

पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्ल लवणसमुद्द पुट्ठा,

दस जोअणसहस्साइ सत य वीसे जोअणसए दुवालस य एगुणवीसइभागे जोअणस्स आयामेण,

तीसे वणुपिट्ठे दाहिणेण दस जोअणसहस्साइ सत य तेआले जोयणसए पणरस य एगुणवीसइभागे

जोयणस्स परिकखेवेण ।

रुअणसठाणसठिए सव्वरययामए अच्चे सण्हे लण्हे घट्ठे मट्ठे णीरए णिम्मले णिप्पके णिक्ककडच्छाए

सप्पमे सत्तिरीए पासाईए दरिसणिज्जे अभिरुवे पडिरुवे ।

उभओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहिं, दोहि य वणसडोहि सव्वओ समता सपरिक्खत्ते ।

ताओ ण पउमवरवेइयाओ अद्धजोयण उड्डु उच्चत्तेण, पच्चवणुसयाइ विक्खमेण, पव्वयसमियाओ

आयामेण—वण्णओ—भाणियव्वो ।

१—सम० १०० सूत्र ६ पृ. १०८

२—सम० २५ सूत्र ३ पृ. ५१

३—सम० ५० सूत्र ४ पृ. ८२

ते ण वणसंडा देसूणाइ दो जोअणाइ विक्खभेण,
पउमवरवेइयासमगा आयामेणं,
किण्हा किण्होभासा—जाव—वण्णओ ।

—जवू वक्ष १ सूत्र १२ पृ. ७०

[१२][१] प्र०—भगवत् ! जम्बूद्वीप के भरत वर्ण मे वैताढ्य नामक पर्वत कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! उत्तरार्ध भरत क्षेत्र के दक्षिण मे, दक्षिणार्ध भरत क्षेत्र के उत्तर मे, पूर्वी लवणसमुद्र के पश्चिम मे, पश्चिमी लवणसमुद्र के पूर्व मे जम्बूद्वीप के भरत वर्ण का वैताढ्य नामक पर्वत है । यह पर्वत पूर्व-पश्चिम मे लम्बा एव उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा है तथा दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व मे पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है तथा पश्चिम मे पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । इसकी ऊँचाई पच्चीम योजन, गहराई सवा छह योजन एव चौड़ाई पचास योजन है ।

इसकी बाहु पूर्व-पश्चिम मे $४८८\frac{१}{६} + \frac{१}{३}$ योजन लम्बी है ।

इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लबी तथा दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है तथा पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । इसकी लंबाई $१०७२०\frac{१}{३}$ योजन है ।

इसका घन पृष्ठ दक्षिण मे $१०७४३\frac{१}{६}$ योजन की परिधि वाला है ।

वैताढ्य पर्वत रुचक (ग्रीवा के आभूषण) के आकार का है, सर्वात्मना रजतमय है, स्वच्छ, चिकना, लघु, मृष्ट, नीरज, निर्मल, निष्पक, निष्ककडच्छाय, सप्रम, सश्रीक, प्रासादिक, दर्शनीय, अभिरूप और प्रतिरूप है ।

इसके दोनो पार्श्व दो पद्मवरवेदिकाओ से तथा दो वनखण्डो से चारो ओर से घिरे हैं । ये पद्मवर-वेदिकाएँ अर्ध योजन ऊँची, पाच सौ घनुप चौड़ी एव पर्वत जितनी लम्बी हैं । इनका वर्णन कह लेना चाहिए । वनखण्ड दो योजन से कुछ कम चौड़े, पद्मवरवेदिका जितने लंबे, कृष्णवर्ण एवं कृष्ण आभास वाले हैं—यावत्—इनका भी वर्णन समझ लेना चाहिए ।

तमिस्रगुफा और खण्डप्रपातगुफा

[१३] वेयडुस्स ण पव्वयस्स पुरच्छिम-पच्चच्छिमेणं दो गुहाओ पणत्ताओ,

उत्तर-दाहिणाययाओ पाईण-पडीणवित्थिन्नाओ,

पण्णास^१ जोअणाइ आयामेण,

दुवालस,जोयणाइ विक्खभेण,

अट्ठ जोयणाइ उट्ठं उच्चत्तेण^२,

चइरामयकवाडोहाडिआओ, जमल-जुअलकवाड-घणदुप्पवेसाओ, णिच्चघयारतिमिस्साओ, ववगयगह-चंद-सूर-णक्खत्तजोइसपहाओ-जाव-पडिरूवाओ, तंजहा—

तमिस्रगुहा चेव खण्डप्पवायगुहा चेव ।

तत्थ णं दो देवा महिड्डिया महज्जुइया महाबला महायसा महासुक्खा महानुभागा पत्तिओवमट्ठिईओ परिवसति । तंजहा—

कयमालए चेव णट्टमालए चेव^३ ।

जवू० वक्ष० १, सूत्र १२, पृ० ७१ ।

१ सम० ५०, सूत्र ६ ।

२ ठा० ८ सूत्र ६३६ पृ० ४१२

३ ठा० २ उ० ३ सूत्र ८७ पृ० ६५

- [१३] वैताढ्य पर्वत के पूर्व और पश्चिम में दो गुफाएँ हैं । ये उत्तर-दक्षिण में लम्बी और पूर्व-पश्चिम में चौड़ी है । इनकी लम्बाई पचास योजन, चौड़ाई बारह योजन और ऊँचाई आठ योजन है । ये वज्रमय कपाटों से युक्त हैं । इनके जुगल-जोड़ी वाले कपाट सघन और दुष्प्रवेश्य हैं । ये गुफाएँ सदैव अघकार से व्याप्त रहती हैं । इनमें ग्रह, चन्द्र, सूर्य एवं नक्षत्र रूप ज्योतिष्को की प्रभा का अभाव है । —यावत्—ये प्रतिरूप हैं । इनके नाम हैं—

तमिस्रगुफा और खण्डप्रपातगुफा ।

इन गुफाओं में दो देव रहते हैं जो महर्षिक, महद्द्युतिक, महावली, महायशस्वी, महासुखी, महानुभाग एवं पत्न्योपम की स्थिति वाले हैं । उनके नाम हैं । कृतमाल और नृत्यमाल ।

विद्याधरश्रेणियाँ

- [१४] तेषि ण वणसडाण बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ वेयडुस्स पव्वयस्स उभओ पासिं दस दस जोयणाइ उड्डु उप्पइत्ता एत्थ ण दुवे विज्जाहरसेढीओ पणत्ताओ,
पाईण-पडीणाययाओ उदीण-दाहिणविच्छिण्णाओ दस दस जोअणाइ विक्खभेण^१,
पव्वयसमियाओ आयामेण,
उभओ पासिं दोहिं पउमवरवेइयाहिं दोहिं वणसडेहिं सपरिक्खित्ताओ ।
ताओ ण पउमवरवेइयाओ अद्धजोयण उड्डु उच्चत्तेण,
पच्च घणुसयाइ विक्खभेण,
पव्वयसमियाओ आयामेण,
वण्णओ णेयव्वो ।
वणसडावि पउमवरवेइयासमगा-आयामेण, वण्णओ ।

- [१५][१] प्र०—विज्जाहरसेढीण भते ! भूमिण केरिसए आयावभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते, से जहानामए आलिगपुक्खरेइ वा-जाव-
णाणाविहपच्चवण्णेहिं मणीहिं तणेहिं उवसोभिए
तजहा-कित्तिमेहिं चेव अकित्तिमेहिं चेव
तत्थ ण दाहिणिल्लाए विज्जाहरसेढीए गगन-वल्लभपामोक्खा पण्णास विज्जाहरणगरावासा पणत्ता ।
उत्तरिल्लाए विज्जाहरसेढीए रहनेउरचक्कवालपामोक्खा सट्ठि विज्जाहरणगरावासा पणत्ता ।
एवामेव सपुव्वावरेण दाहिणिल्लाए उत्तरिल्लाए विज्जाहरसेढीए एग दुसुत्तर विज्जाहरणगरा-
वाससय भवतीतिमक्खाय ।
ते विज्जाहरणगरा रिद्धित्थिमियसमिद्धा पमुइयजण-जाणवया—जाव—पडिरूवा ।
तेसु ण विज्जाहरणगरेसु विज्जाहररायाणो परिवसति
महयाहिमवत-मलय-मदर-महिदसारा-रायवण्णओ भाणिअव्वो ।

- [२] प्र०—विज्जाहरसेढीण भते ! मणुआण केरिसए आयावभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! ते णं मणुआ बहुसघयणा बहुसठाणा
बहुउच्चत्तापज्जवा—जाव—सव्वदुक्खाणमत करेति ।

जम्बू वक्ष १, सूत्र १२, पृ ७१

- [१४] इन वनखंडों के अति सम एवं रमणीय भूमिभाग से वैताढ्य पर्वत के दोनों ओर दस-दस योजन ऊपर जाने पर दो विद्याधरश्रेणियाँ आती हैं । ये पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी और उत्तर-दक्षिण

की ओर चौड़ी हैं। इनकी चौड़ाई दस-दस योजन व लम्बाई पर्वत के बराबर है। इनके दोनों ओर दो पद्मवरवेदिकाएँ तथा दो वनखण्ड हैं। ये पद्मवरवेदिकाएँ आधा योजन ऊँची, पाँच सौ घनुष : चौड़ी तथा पर्वत जितनी लम्बी हैं। इसी प्रकार तत्सबही समस्त विचार कर लेना चाहिए। वनखण्ड भी पद्मवरवेदिका के बराबर लम्बे समझने चाहिए।

[१५][१] प्र०—भगवन् ! विद्याधरश्रेणियों की भूमियों का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! इनका भूमिभाग सम और समशीतल है। वह आँलापुष्कर के समान—यावत्—तानाविव पचवर्ण मणियों और तृणों से शोभित हैं। (ये मणिशा और तृण) कृत्रिम भी हैं और अकृत्रिम भी हैं।

इनमें से दक्षिण की विद्याधरश्रेणी में गानवल्कल वगैरह पर्वत विद्याधरों के नगरावास हैं। उत्तरस्थित विद्याधरश्रेणी में रथनूर-चक्राक आदि साठ विद्याधरों के नगरावास हैं। इस प्रकार सब मिलकर दक्षिण और उत्तर की विद्याधरश्रेणियों में एक सौ दस विद्याधरों के नगरावास हैं।

ये विद्याधरनगर ऋद्धि तथा भवनो आदि से समृद्ध हैं, प्रमुदित जनों और जानपदों से युक्त—यावत्—प्रतिरूप हैं। इन विद्याधरनगरों में विद्याधर राजा रहते हैं। ये महाहिमवन्त, मलय, मन्दर, महेन्द्र गिरि के समान महात् हैं। यहाँ राजा का वर्णन कह लेना चाहिए।

[२] प्र०—भगवन् ! विद्याधरश्रेणियों के मनुष्यों का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! वहाँ के मनुष्य अनेक प्रकार के सहनन वाले, अनेक प्रकार के सस्थान वाले, अनेक प्रकार की ऊँचाई वाले तथा—यावत्—कोई-कोई सब दुखों का अन्त करने वाले हैं।

आभियोग्यश्रेणियाँ

[१६] तासि णं विज्जाहरसेढीण बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ वेयडुस्स पव्वयस्स उभओ पासि दस दस जोयणाइ उड्डुं उप्पइत्ता एत्थ णं दुवे आभियोगसेढीओ पणत्ताओ ।

पाईण-पढीणाययाओ उदीण-डाहिणविच्छिन्नाओ दस दस जोयणाइं विक्खंमेजं,^१ पव्वयसमियाओ आयामेणं, उभओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहिं दोहि य वनसंडोहं मयिरिक्खिताओ, वण्णओ दोण्हं वि, पव्वयसमियाओ आयामेण ।

[१७][१] प्र०—अभियोगसेढीण भते ! केरिसए आयारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते—जाव—उगेहिं उवसोभिए ।

वण्णाइं—जाव—तणाणं सदोत्ति ।

तासि णं अभियोगसेढीणं तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं—जाव—जाणमंतरा देवा य देवीओ य आसयति सयंति—जाव—फलवित्तिविसेसं पच्चणुभवमाणा विहरंति ।

तासु णं आभियोगसेढीसु सक्कस्स देविदस्स देवरणो,

सोम-जम-वरुण-वेसमणकाइआणं आभियोगाणं देवाणं बह्वे भवणा पणत्ता ।

ते णं भवणा वाहिं वट्ठा, अतो चउरसा,

वण्णओ—जाव—अच्छरगणसंघविकिण्णा—जाव—पडिरुवा ।

तत्थ णं सक्कस्स देविदस्स देवरणो

सोम-जम-वरुण-वैसमणकाइआ बहुवे आभिओगा देवा,
महिड्डीया महज्जुईया—जाव—महासुखा पलिओवमहिड्डीया परिवसति ।

—जम्बू वक्ष १, सूत्र १२, पृ ७१

[१६] इन विद्याधर श्रेणियो के अति सम रमणीय भूमिभाग से वैताढ्य पर्वत के दोनो ओर दस-दस योजन ऊपर जाने पर दो आभियोग्यश्रेणिया आती हैं । ये पूर्व-पश्चिम में लम्बी तथा उत्तर-दक्षिण में चौड़ी हैं । इनकी चौड़ाई दस-दस योजन व लम्बाई पर्वत जितनी है । इनके दोनो ओर दो पञ्चवरवेदिकाएँ और दो वनखण्ड हैं । इनका वर्णन समझ लेना चाहिए । इन दोनो की लम्बाई पर्वत जितनी है ।

[१७][१] प्र०—भगवत् ! आभियोग्यश्रेणियो का स्वरूप किस प्रकार का है ?

उ०—गौतम ! ये अति सम एवं रमणीय भूमिभाग वाली हैं—यावत्—तृणो से सुशोभित हैं । वर्ण आदि के विषय में भी उसी प्रकार समझ लेना चाहिए ।

इन आभियोगिकश्रेणियो के देश-देश में यत्र-तत्र वाणव्यन्तर देव और देविया बैठते हैं, सोते हैं—यावत्—पुण्य फल आदि का अनुभव करते हुए विचरते हैं ।

इन आभियोग्यश्रेणियो में देवेन्द्र देवराज शक्र के सोम, यम, वरुण एवं वैश्रमण नामक दिक्पालो के परिवार रूप अनेक आभियोगिक देवों के अनेक भवन हैं ।

ये भवन बाहर से गोल, अन्दर से चौकोर—यावत्—अप्सरारों के समूह से व्याप्त हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं । इनमें देवेन्द्र देवराज शक्र के सोम, यम, वरुण एवं वैश्रमण नामक दिक्पालो के परिवारभूत (आश्रित) अनेक आभियोगिक देव रहते हैं जो महर्षिक, महद्द्युतिक—यावत्—महासुख वाले तथा पत्योपम की स्थिति वाले हैं ।

वैताढ्य का शिखर

[१८] तासि ण आभिओगसेढीण बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ वेयड्डस्स पव्वयस्स उभओ पारिं-
पच पच जोयणाइ उड्डु उप्पइत्ता एत्थ ण वेअड्डस्स पव्वयस्स सिहरतले पणत्ते ।
पाईण-पढीणायए, उदीण-दाहिणविच्छिण्णे
दस जोयणाइ विक्खमेण, पव्वयसमगे आयामेण,
से ण इक्काए पउमवरवेइयाए इक्केण वणसडेण सव्वओ समता सपरिक्खित्ते ।
प्रमाण वण्णगो दोण्हपि ।

[१९][१] प्र०—वेयड्डस्स ण भते पव्वयस्स सिहरतलस्स केरिसए आगारभावपडोआरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते,
से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा—जाव—
णाणाविहपंचवण्णेहि मणीहि उवसोभिए—जाव—
वावीओ पुक्खरिणीओ—जाव—
वाणमतारा देवा य देवीओ अ आसयति—जाव—भुजमाणा विहरति ।

जम्बू वक्ष १, सूत्र १२, पृ ७२

[१८] इन आभियोगिकश्रेणियो के अति सम एवं रमणीय भूमिभाग से वैताढ्य पर्वत के दोनो ओर पाच-पाच योजन ऊपर जाने पर वैताढ्य पर्वत का शिखरतल आता है । यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा और उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है । इसकी चौड़ाई दस योजन की और लम्बाई पर्वत जितनी है । इसके चारो ओर पञ्चवरवेदिका तथा वनखण्ड हैं । इन दोनो का प्रमाण और वर्णन समझ लेना चाहिए ।



[१६][१] प्र०—मगवन् ! वैताढ्य पर्वत के शिखर तल का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! इमका भूमिभाग अति मम एव रमणीय है । वह आलिंगपुष्कर (मृदग पर मड़े हुए चमड़े) के समान समतल—यावत्—नानाविध पञ्चवर्ण मणियो मे सुशोभित है । —यावत्—वापिकाओ तथा पुष्करिणियो से युक्त है—यावत्—वहा वाणव्यन्तर देव एव देवियाँ बैठते हैं—यावत्—भोग भोगते हुए विचरते हैं ।

वैताढ्य के कूट

[२०][१] प्र०—जबुद्दीवे णं भन्ते ! दीवे भारहे वासे वेअड्डुपव्वए कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! णव कूडा पणत्ता^१, तजहा—

सिद्धाययणकूडे १, दाहिणड्डुभरहकूडे २, खंडप्पवायगुहाकूडे ३, माणिभट्टकूडे ४, वेअड्डुकूडे ५, पुण्णभट्टकूडे ६, तिमिसगुहाकूडे ७, उत्तरड्डुभरहकूडे ८, वेसमणकूडे ९ ।

—जम्बू वक्ष. १, सूत्र १२, पृ. ७२

[२०][१] प्र०—मगवन् ! जम्बूद्वीप मे भरत वर्ष के वैताढ्य पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! नौ कूट हैं, यथा—१—सिद्धायतनकूट, २—दक्षिणार्ध भरत कूट, ३—खण्डप्रपातगुफा कूट, ४—माणिमद्र कूट, ५—वैताढ्य कूट, ६—पूर्णमद्र कूट, ७—तमिश्रगुफा कूट, ८—उत्तरार्ध भरत कूट, ९—वैश्रमण कूट ।

सिद्धायतनकूट

[२१][१] प्र०—कहि ण भन्ते ! जबुद्दीवे दीवे भारहे वासे वेअड्डुपव्वए सिद्धायतनकूडे णाम कूडे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पुरच्छिमलवणसमुद्दस्स पच्चच्छिमेण,

दाहिणड्डुभरहकूडस्स पुरच्छिमेण,

एत्थ ण जबुद्दीवे दीवे भारहे वासे वेअड्डु पव्वए सिद्धायतनकूडे णामं कूडे पणत्ते ।

छ सक्कोसाइं जोअणाइ उड्डुं उच्चत्तेण,

मूले छ सक्कोसाइं जोअणाइं विक्खभेण,

मज्झे देसूणाइं पच जोअणाइं विक्खभेण,

उर्वारि साइरेगाइं तिण्णि जोअणाइं विक्खभेण,

मूले देसूणाइ वावीस जोअणाइं परिक्खेवेण,

मज्झे देसूणाइं पण्णरस जोअणाइं परिक्खेवेण,

उर्वारि साइरेगाइं णव जोअणाइं परिक्खेवेण,

मूले विच्छि(त्ति)ण्णे, मज्झे संखित्ते, उप्पि तणुए,

गोपुच्छसठाणसठिए,

सव्वरयणामए अच्छे सण्हे—जाव—पडिरूवे ।

से ण एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेण सव्वओ समता संपरिक्खित्ते ।

पमाणं वण्णओ दोण्हपि ।

सिद्धायतनकूडस्स ण उप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते,

से जहाणामए आलिंगपुक्खरेइ वा—जाव—त्राणमतरा देवा य—जाव—विहरति ।

तस्स ण बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं महं एगे सिद्धाययणे पणत्ते,

कोस आयामेणं, अट्ठकोस विक्खभेण, देसूण कोस उड्डु उच्चत्तेण ।

अणेगखभसयसन्निविट्ठे, खभुग्गयसुकयवइरवेइआ-तोरण-वररइअसालभंजिअ-मुसिलिट्ठ-विसिट्ठ-लट्ठ--

सठिअ-पसत्य-वेरुलिअविमलखमे, णाणामणिरयणखचिअ उज्जल चट्टसम-सुविभत्तभूमिभागे, ईहामिग-
उसभ तुरग-णर मगर-विहग-वात्तग-विन्नर-रर सरभ-चमर-कु जर-घणलघ-पउमलयभत्तिचित्ते,
कचण मणिरयणयूभियाए णाणादिहृददणपुपुपु जोदयारप लिए-दण्णओ,
घटा-पडागपरिमडिअगसिहरे, धवत्ते, मरीइकवय विणिम्मुअत्ते ताउत्तोइअमहिए—जाव—भया ।
तस्स ण सिद्धायतणस्स तिदिसि तओ दारा पणत्ता,
ते ण दारा पच घणुसयाइ उट्ट उच्चत्तेण,
अट्टाइज्जाइ घणुसयाइ विमलभेण,
तावइय चेव पवेसेण,
सेआवरकणगयूभिआगा,
दारवण्णओ—जाव—घणमाता ।
तस्स ण सिद्धायतणस्स अतो चट्टसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते,
से जहाणामए आलिगपुक्करेइ वा—जाव—
तस्स ण सिद्धाययणस्स ण चट्टसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स चट्टमज्जदेमभाए एत्य ण मह एगे
देवच्छदए पणत्ते,
पच घणुसयाइ आयाम-विक्काभेण,
साइरेगाइ पच घणुसयाइ उट्ट उच्चत्तेण,
सव्वरयणामए,
एत्य ण अट्टसय जिणपडिमाण जिणुस्सेहप्पमाणमित्ताण संनिमित्त चिट्ठ, एव—जाव—
धूवफट्टुत्ता ।

—जम्भू चक्ष १ सूत्र १३ पृ ७७-७८

[२१][१] प्र०—भगवद् ! जम्बूद्वीप मे भरत क्षेत्र के चैतादय पर्वत पर सिद्धायतन कूट कहाँ है ?

उ०—गौतम ! पूर्वी लवणममुद्र मे पश्चिम मे तथा दक्षिणार्ध भरतकूट मे पूर्व मे जम्बूद्वीप के भरतक्षेत्र
वा चैतादय पर्वतस्थित सिद्धायतन कूट नामक कूट है । यह सवा छह योजन ऊँचा, मूल मे सवा
छह योजन चौड़ा, बीच मे पाच योजन मे कुछ कम चौड़ा, ऊपर तीन योजन मे अधिक चौड़ा,
मूल मे बाईस योजन मे कुछ कम की परिधि वाला, मध्य मे पन्द्रह योजन मे कुछ कम की परिधि
वाला, ऊपर नौ योजन मे अधिक की परिधि वाला, मूल मे विस्तीर्ण, मध्य मे सक्षित, ऊपर से
पतला, गोपुच्छ के आकार वाला, सर्वरत्नमय, स्वच्छ, चिकना—यावत्—प्रतिरूप है । इसके
चारो ओर एक पञ्चवरवेदिका तथा एक वनस्पत है । इन दोनों का प्रमाण और वर्णन समस्त लेना
चाहिए ।

सिद्धायतन कूट के ऊपर अति सम और रमणीय भूमिभाग है । यह आलिगपुष्कर के समान है—
यावत्—वाणव्यन्तर आदि देव वहाँ विहार करते हैं ।

इस अत्यन्त सम एव रमणीय भूमिभाग के मध्य मे एक विशाल सिद्धायतन है । यह एक कोस
लम्बा, आधा कोस चौड़ा, तथा एक कोस से कुछ कम ऊँचा है । कई सौ स्तम्भो द्वारा निर्मित है ।
स्तम्भो पर स्थित और सुनिर्मित वज्ररत्न की वेदिका एव तोरण है । श्रेष्ठ और आनन्ददायिनी
पुतलियों से युक्त, सम्बद्ध, विशिष्ट एव मनोज्ञ आकार के प्रशस्त वैडूर्यमणि के विमल स्तम्भ है ।
इसका भूमिभाग विविध प्रकार के मणि-रत्नो से संचित, उज्ज्वल और अति सुविभक्त है । ईहामृग
(भेडिया) वृषभ तुरग, नर, मकर विहग, सर्प, किन्नर, रुरु, शरभ, चमर, कुजर, वनलता तथा
पक्षलता के चित्रो से दीवारें सुशोभित है । इसकी स्तूपिका कचन एव मणिरत्नो की है । नाना
प्रकार के पचवर्ण पुष्पो के उपचार से युक्त हैं । अग्र शिखर घटा-पताकाओ से परिमण्डित है । यह
घवल प्रभा से युक्त, विरणो के समूह वो विकीर्ण करता हुआ, लिपा-पुता-यावत्-ध्वजा से युक्त है ।

इन सिद्धायतन की तीन दिशाओं में तीन द्वार हैं। ये द्वार पांच सौ धनुष ऊँचे, बडाई ती धनुष चौड़े, इतने ही प्रदेश वाले, उदित तथा श्रेष्ठ स्वर्ण की स्तूपिकाओं वाले हैं। यहाँ द्वारों का वर्णन कह लेना चाहिए—यावत्—वनमाला पर्यन्त वर्णन समझ लेना चाहिए। इन सिद्धायतन के अन्दर का प्रदेश अति सम एव रमणीय भूमिभाग वाला है। आलिंगपुष्कर के समान है—यावत्—इस सिद्धायतन के अति सम रमणीय भूमिभाग के मध्य में एक विशाल देवच्छद है जो पांच सौ धनुष लम्बा-चौड़ा एव पांच सौ धनुष से अधिक ऊँचा है। यह सर्वरत्नमय है। यहाँ जिन भगवान् की ऊँचाई के बराबर ऊँची एक सौ आठ जिन प्रतिमाएँ हैं, इसी प्रकार—यावत्—धूपदानियाँ हैं।

दक्षिणार्ध भरतकूट

[२२][१] प्र०—वहि ण भंते ! वेयड्डे पव्वए दाहिणद्धभरहकूडे णामं कूडे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! खंडप्पवायकूडस्स पुरच्छिमेण,

सिद्धाययणकूडस्स पच्चत्थिमेण,

एत्थ णं वेयड्डपव्वए दाहिणद्धभरहकडे णाम कडे पण्णत्ते ।

सिद्धाययणकूडप्पमाणसरिसे—जाव—

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए

एत्थ ण मह एगे पासायवडिंसए पण्णत्ते ।

कोसं उड्डं उच्चत्तेण, अद्धकोसं विक्खभेणं,

अब्भुगयमूसियपहसिए—जाव—पासाईए ।

तस्स णं पासायवडिंसगस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं महं एगा मणिपेडिया पण्णत्ता ।

पच्चुधणुसयाइ आयाम-विक्खभेण,

अड्डाइज्जाइ धणुसयाइ वाहल्लेणं,

सव्वमणिमई,

तीसे णं मणिपेडिआए उप्पि सीहासणं पण्णत्तां,

सपरिवारं भाणियव्वं ।

[२] प्र०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ-दाहिणद्धभरहकूडे २ ?

उ०—गोयमा ! दाहिणद्धभरहकूडे ण दाहिणद्धभरहे णामं देवे महिड्डीए-जाव-पलिओवमट्ठिईए परिवसइ,

से णं तत्थ चउण्हं सामाणिअसाहस्सीणं,

चउण्हं अगमहिसीणं सपरिवाराण,

तिण्हं परिसाणं, सत्ताण्हं अणियाण,

सत्ताण्हं अणियाहिर्वीणं, सोलसण्हं आयरक्खदेवसाहस्सीणं,

दाहिणद्धभरहकूडस्स दाहिणद्धाए रायहाणीए अण्णेसि तूहणं देवाण य देवीण य-जाव-विहरइ ।

[३] प्र०—कहि णं भंते ! दाहिणद्धभरहकूडस्स देवस्स दाहिणद्धा णाम रायहाणी पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! मदरस्स पव्वयस्स ददिखणेण तिरियमसखेज्जदीवसमुद्दे वीईवइत्ता,

अयण्णं (अण्णमि) जंबुदीवे दीवे ददिखणेणं वारस जोयणत्तहस्साइ ओगाहित्ता,

एत्थ ण दाहिणद्धभरहकूडरस देवरस दाहिणद्धभरहा णाम रायहाणी भाणिअव्वा जहा विजयस्स

देवस्स ।

[२२][१] प्र०—भगवद् ! वैतादद्य पर्वत पर दक्षिणार्धभरतकूट नामक कूट कहीं है ?

उ०—गौतम ! खडप्रपात कूट से पूर्व में व सिद्धायतन कूट से पश्चिम में वैतादद्य पर्वत का दक्षिणार्ध-भरतकूट नामक कूट है। यह प्रमाण की दृष्टि से सिद्धायतन कूट के समान है—यावत्—इनके अति



सम रमणीय भूमिभाग के मध्य में एक विशाल प्रासादावतमक है। यह एक कोम ऊँचा, आधा कोस चौड़ा, ऊँचा और मिला हुआ है—यावत्-दशहो के चित्र को प्रमत्तता प्रदान करने वाला है।

इस प्रासादावतमक के मध्य भाग में एक विशाल गणिपीठिका है जो पांच गौ धनुष लम्बी-चौड़ी एवं अट्ठाई गौ धनुष मोटी है। यह नवतिमता गणिमयी है। उन गणिपीठिका के ऊपर मिहासन है जो सपरिवार है।

[२] प्र०—भगवन् ! दक्षिणार्धमरुतकूट वगैरे दक्षिणार्धमरुतकूट कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! (नयोक्ति) दक्षिणार्धमरुतकूट पर दक्षिणार्धमरुत नामक देव रहता है जो मरुधिर-यावत्-पत्न्योपम की स्तिति वाला है। यह देव तृती चार महन्न नामानिक देवों का, सपरिवार चार अयमहिणियों का, तीन परिपदों का, गान अनीतो का, गान अनीताभिनि देवों का, मोल्लह महन्न आत्मरक्षक देवों का, दक्षिणार्धमरुतकूट की दक्षिणार्ध राजधानी का तथा अन्य बहुत-से देवों और देवियों का (अतिगतिवत्तता तथा यवन्) रहता है।

[३] प्र०—भगवन् ! दक्षिणार्ध मरुतकूट के देव की दक्षिणार्ध नामक राजधानी तृती है ?

उ०—गौतम ! मरु (मर) पर्वत में दक्षिण की ओर लिखे अमरुता हीन-गमुद्र पार करने पर दूगरे जम्बूद्वीप में दक्षिण की ओर चारु-रजार भोजन जाने पर दक्षिणार्धमरुतकूट के देव की दक्षिणार्धमरुता नामक राजधानी है। उक्त वर्णन विजय देव की राजधानी के समान कर लेना चाहिए।

शेष कूट

[२३] एव सव्वकूडा णेयव्वा—जाव—वेसमणकूटे ।

परोप्पर पुरच्छिन्नम-पच्चत्तिमेण ।

इमेसि वण्णावासे गाहा—

मज्जे वेअट्ठस्स उ कणयमया तिणिण होति कूडाउ ।

सेसा पव्वयकूडा सव्वे रयणामया होति ॥१॥

माणिभट्टकूडे १ वेअट्टकूडे २ पुग्गमट्टकूडे ३ एए निग्गिकूडा कणयामया सेसा छप्पि रयणमया ।

दोण्ह विसरिसणामया देवा कयमालए चैव णट्टमालए चैव,

सेसाण छण्ह सरिसणामया, गाहा—

जण्णामया य कूडा तप्तामा खलु हवति ते देवा ।

पलिओवमट्ठिइया हवति पत्तेअपत्तेय ॥१॥

रायहाणीओ जवुदीवे दीवे मररस्स पव्वयस्स दाहिजेग तिरिअ अत्तेअत्तेओवत्तमुदे वोईवइत्ता अण्णमि जवुदीवे दीवे वारस्स जोअणसहस्साइ ओगाहत्ता

एत्थ ण रायहाणीओ भाणिअव्वाओ विजयरायहाणीसरिसयाओ ।

जम्बू. वस्त. १, सूत्र १४ पृ २३

[२३] इसी प्रकार वैश्रमणकूट पर्यन्त सब कूटों को समझ लेना चाहिए। ये सब परस्पर (अनुक्रम से) पूर्वपश्चिम में हैं। इनकी वर्णनविषयक गाथा है—‘वैताड्य पर्वत के मध्य में तीन कूट कनकमय हैं, शेष सब कूट रत्नमय हैं।’

माणिभट्टकूट, वैताड्यकूट और पूर्णमद्रकूट, ये तीनों कूट सुवर्णमय हैं, शेष छह रत्नमय हैं। दो कूटों के देवों के नाम विसदृश हैं, यथा—(तमिस्रगुफाकूट के देव का नाम) कृत्तमाल और (खड्गप्रातगुफा कूट के देव का नाम) नृत्यमाल है। शेष छह कूटों के देवों के नाम सदृश हैं, अर्थात् जो नाम कूट का है वही उसके देव का है।

[सिद्धायतन स्वयं प्रधान होने से उस कट के देव के नाम का उल्लेख नहीं किया गया है।]

प्रत्येक देव की स्थिति एक—एक पत्न्योपम की है। इनकी राजधानिया जम्बूद्वीप के मेरुपर्वत से दक्षिण में तिर्छे असख्यात द्वीप—समुद्रों को लाघने पर आने वाले दूसरे जम्बूद्वीप में बारह सहस्र योजन जाने पर आती है। इनका वर्णन विजया राजधानी के समान समझ लेना चाहिए।

‘वैताढ्य’ नाम का हेतु

[२४][१] प्र०—से केणट्टेण भते ! एव वुच्चइ—वेयड्डे पव्वए वेप्रड्डे पव्वए ?

उ०—गोयमा ! वेअड्डे णं पव्वए भरह वास दुहा विभयमाणे २ चिट्ठइ, तजहा—

दाहिणड्डुभरह च उत्तरड्डुभरह च ।

वेयड्डुगिरिकुमारे अ इत्थ देवे महिड्डुए—जाव—पलिओवमट्ठिइए परिवसइ ।

से तेणट्टेण गोयमा ! एव वुच्चइ—वेअड्डे पव्वए २ ।

अदुत्तर च ण गोअमा ! वेयड्डुस्स पव्वयस्स सासए णामघेज्जे पणत्ते,

ज ण कयाइ ण आसि, ण कयाइ ण अत्थि, ण कयाइ ण भविस्सइ,

भुवि च, भवइ अ, भविस्सइ अ,

धुवे णिअए सासए अवत्तए अन्नवए अवट्ठिए णिच्चे ।

—जम्बू. वक्ष. १ सूत्र १५ पृ० ८४

[२४][१] प्र०—भगवन् ! वैताढ्य पर्वत, वैताढ्यपर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! वैताढ्यपर्वत भरतवर्ष को दो भागों में विभक्त करता है, यथा—दक्षिणार्ध भरत और उत्तरार्ध भरत ।

और यहा वैताढ्यगिरिकुमार नामक देव रहता है जो महर्षिक—यावत्—पत्न्योपम की स्थिति वाला है। इस कारण गौतम ! इसे वैताढ्य पर्वत कहते हैं ।

इसके अतिरिक्त, गौतम ! वैताढ्य पर्वत का यह नाम शाश्वत है। यह न कभी नहीं था, न कभी नहीं है, न कभी नहीं होगा। यह था, है और रहेगा। यह नाम ध्रुव है, नियत है, शाश्वत है, अक्षय है, अवस्थित है, नित्य है ।

ऐरावत वर्ष

[१] [१] प्र०—कहि ण भते ! जंबुद्वीवे दीवे ऐरावए णाम वासे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! सिहरिस्स उत्तरेणं, उत्तरलवणसमुद्दस्स दक्खिणेणं,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं,

एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे ऐरावए णाम वासे पणत्ते ।

खाणुबहुले, कटकबहुले

एव जच्चेव भरहस्स वत्तव्वया सच्चेव सन्वा निरवसेसा णेअन्वा

सओअवणा सणिक्खमणा सपरिनिन्वाणा

णवरं ऐरावओ चक्कवट्ठी, ऐरावतो देवो, से तेणट्टेण ऐरावए वासे २ ।

—जम्बू वक्ष. ४ सूत्र १११

[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में ऐरावत नामक वर्ष (क्षेत्र) कहा है ?

उ०—गौतम ! शिखरिपर्वत के उत्तर में, उत्तर लवणसमुद्र के दक्षिण में, पूर्व लवणसमुद्र के पश्चिम में और पश्चिम लवणसमुद्र के पूर्व में, जम्बूद्वीप नामक द्वीप में ऐरावत नामक वर्ष कहा है ।

वह स्थाणु (ठूठ) बहुल और कटकबहुल है। इस प्रकार जो वस्तुव्यता भरत वर्ष की कही है वही स्व इसकी समझ लेनी चाहिए—पट्खण्ड की साधना सहित, निष्क्रमण सहित और निर्वाण-सहित ।





महाविदेह वर्ष

[१] [१] प्र०—कहि ण भते ! जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे णाम वासे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! नीलवत्तस्स वासहरपव्वयस्स दक्खिणेण,

णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेण,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेण,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेण,

एत्थ ण जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे णाम वासे पणत्ते ।

पाडीण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिन्ने

पलिअकसठाणसठिए

डुहा लवणसमुद्द पुट्ठे,

पुरत्थिम-जाव-पुट्ठे

पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्ल-जाव-पुट्ठे

तित्तीस जोअणसहस्साइ छच्च चुलसीए जोअणसए

चत्तारि अ एगूणवीसइभागे जोअणस्स विक्खमेण ति ।

तस्स बाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण तेत्तीस जोअणसहस्साइ सत्त य सत्तसट्ठे जोअणसए सत्त य

एगूणवीसइभागे जोअणस्स आयामेण ति ।

तस्स जीवा बहुमज्झदेसभागे पाईण-पडीणायया डुहा लवणसमुद्द पुट्ठा

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्ल-जाव-पुट्ठा

एव पच्चत्थिमिल्लाए- जाव-पुट्ठा ।

एग जोयणसयसहस्स आयामेण ति ।

तस्स धणु उभओ पांसि उत्तर-दाहिणेण

एग जोयणसयसहस्स अट्ठावण जोअणसहस्साइ एग च तेरसुत्तार जोअणसय सोलस य एगूणवीस-

इभागे जोयणस्स किंचिविसेसाहिए परिवेवेणति ।

महाविदेहे ण वासे चउव्विहे^१ चउप्पडोआरे पणत्ते, तजहा—

पुव्वविदेहे १, अवरविदेहे २, देवकुरा ३, उत्तरकुरा ४, ।

[१] [१] प्र०—भगवद् ! जम्बूद्वीप मे महाविदेह नामक वर्ष (क्षेत्र) कहा है ?

उ०—गौतम ! नीलवत्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण मे, निषध वर्षधर पर्वत से उत्तर मे, पूर्व लवणसमुद्र से पश्चिम मे तथा पश्चिम लवणसमुद्र से पूर्व मे जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह नामक वर्ष है । यह पूर्व और पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा, पर्यंक (पलंग) के आकार का एव दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से (एव पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से) स्पृष्ट है । यह ३३६८४^१/_४ योजन चौड़ा है । इसकी बाहु पूर्व-पश्चिम की ओर ३३७६७^१/_४ योजन लम्बी है ।

इसकी जीवा मध्य मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी है एव दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है, आदि । यह एक लाख योजन लम्बी है ।

इसका धनु पृष्ठ दोनो ओर उत्तर-दक्षिण मे १५८११३^१/_४ योजन से कुछ अधिक की परिधि मे है ।

महाविदेह वर्ष चार भागों में विभक्त है, यथा—(१) पूर्वमहाविदेह (२) अपर महाविदेह (३) देवकुरु और (४) उत्तरकुरु ।

महाविदेह का स्वरूप

[२] [१] प्र०—महाविदेहस्स ण भते । वासस्स केरिसए आगारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! वहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते

—जाव—कित्तिमेहि अकित्तिमेहि चेव ।

[२] प्र०—महाविदेहे णं भंते ! वासे मणुआणं केरिसए आगारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! तेसि णं मणुआणं छव्विहे संघयणे, छव्विहे सठाणे, पच्च घणुसयाइ उड्डुं उच्चत्तेणं,

जहण्णेणं अंनोमुहत्तं उक्कोसेण पुव्वकोडी आउअं पालेंति, पालेत्ता अप्पेगइआ निरयगामी—जाव—
अप्पेगइआ सिज्झति—जाव—अत करेंति ।

[२] [१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! इसकी भूमि बहुत सम और रमणीय है ।—यावत्—कृत्रिम और अकृत्रिम (मणियों तथा तृणों) से (सुशोभित है) ।

[२] प्र०—भगवन् ! महाविदेह के मनुष्यों का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! वहां के मनुष्य छह प्रकार के सहनन और छह प्रकार के सस्यान वाले हैं, उत्कृष्ट पाच सौ धनुष ऊँचाई वाले हैं । वे जघन्य अन्तर्मुहूर्त एव उत्कृष्ट पूर्वकोटि की आयु भोगकर कोई-कोई नरक में जाते हैं—यावत्—कोई-कोई सिद्ध होते हैं—यावत्—(सब प्रकार के दुखों का, अन्त करते हैं) ।

महाविदेह संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणट्ठेणं भते ? एवं वुच्चइ—महाविदेहे वासे २ ?

उ०—गोअमा ! महाविदेहे ण वासे

भरहे-रवय-हेमवय-हेरणवय-हरिवास-रम्मगवासेहितो आयाम-विक्खभ-संठाण-परिणाहेणं

वित्थिन्नतराए चेव, विपुलतराए चेव,

महंततराए चेव, सुप्पमाणतराए चेव,

महाविदेहा य इत्थं मणूसा परिवसंति ।

महाविदेहे अ इत्थं देवे महिड्डिए—जाव—पलिओवमट्ठिए परिवसइ ।

से तेणट्ठेणं गोअमा ! एवं वुच्चइ—महाविदेहेवासे २ ।

अदुत्तार च णं गोअमा ! महाविदेहस्स वासस्स सासए णामधज्जे पणत्ते,

जं ण कयाइ णासि ३ ।

जम्बू वक्ष ४ सूत्र ८५ पृ ३११

[३] [१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष महाविदेह वर्ष क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! महाविदेह वर्ष भरत, ऐरावत हैमवत, हैरणवत, हरिवर्ष और रम्भक वर्ष में लवाई, चौड़ाई, सस्यान (आकार) और परिधि में अधिक विस्तीर्ण है, अधिक विपुल है, अधिक विशाल है और अधिक सुप्रमाण वाला है ।

यहां महाविदेह अर्थात् बड़े ऊँचे शरीर वाले मनुष्य रहते हैं ।

यहा महाविदेह नामक महर्षिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाला देव रहता है। इस हेतु से, गौतम ! यह महाविदेह वर्ष कहलाता है। अथवा गौतम ! इसका यह नाम शाश्वत है, जो न कभी नहीं था, इत्यादि।

गंधमादन पर्वत

[४] [१] प्र०—कहि ण भते ! महाविदेहे वासे गधमायणे णाम वक्खारपव्वए पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! नीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,

मदरस्स पव्वयस्स उत्तरपच्चत्थिमेण,

गधिलावइस्स विजयस्स पुरच्छिमेण^१,

एत्थ ण महाविदेहे वासे गधमायणे णाम वक्खारपव्वए पण्णत्ते^२।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणवित्थिन्ने,

तीस जोअणसहस्साइ दुण्णि अ णउत्तरे जोअणसए छच्च य एगूणवीसइभागे जोअणस्स आयामेण,

नीलवतवासहरपव्वयतेण चत्तारि जोअणसयाइ उट्ठ उच्चत्तेण,

चत्तारि गाउअसयाइ उव्वेहेण,

पच जोअणसयाइ विक्खमेण,

तयाणतर च ण मायाए २ उस्सेहुव्वेहपरिवुट्ठीए परिवट्ठमाणे २

विक्खभपरिहाणीए परिहायमाणे २

मदरपव्वयतेण पचजोयणसयाइ उट्ठ उच्चत्तेण,

पच गाउअसयाइ उव्वेहेण,^३

अगुलस्स असखेज्जइभाग विक्खमेण पण्णत्ते ।

गयदतसठाणसठिए सव्वरयणामए अच्छे

उभओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहि, दोहि य वणसडोहि सव्वओ समता सपरिक्खित्ते ।

गधमायणस्स ण वक्खारपव्वयस्स उण्णि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते ।

—जाव—आसयति ।

[४] [१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष मे गधमादन नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण मे, मेरु पर्वत से उत्तर-पश्चिम मे, गधिलावती विजय से पूर्व मे एव उत्तरकुरु से पश्चिम मे महाविदेह वर्ष मे, गधमादन नामक वक्षस्कार पर्वत है। यह उत्तर-दक्षिण मे लंबा, पूर्व-पश्चिम मे चौड़ा एव ३०२०६ $\frac{१}{६}$ योजन लम्बा है। नीलवन्त वर्षधर पर्वत के पास चार सौ योजन ऊँचा, चार सौ कोस गहरा और पाच सौ योजन चौड़ा है। तदनन्तर क्रमश ऊँचाई और गहराई मे बढ़ता-बढ़ता किन्तु विस्तार मे कम होता-होता मेरु पर्वत के पास पाच सौ योजन ऊँचा पाच सौ कोस गहरा एव अगुल के असख्यातवें भाग चौड़ा हो जाता है।

यह गजदन्त के आकार का है, सर्वात्मना रत्नमय एव स्वच्छ है।

इसके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकाएँ और दो वनखण्ड हैं। गधमादन वक्षस्कार पर्वत पर अत्यन्त सम और रमणीय भूमिभाग है।

—यावत्—(वहाँ देवगण क्रीडा करते हैं) बैठते हैं।

१—ठा २ उ. ३ सूत्र ८७ पृ ६५

२—ठा. ४ उ २ सूत्र ३०२ पृ. २१२

३—(क) सम ५०० सूत्र १-५ पृ ११२

(ख) ठा ५ उ. २ सूत्र ४३४ पृ ३१०



गंधमादन पर्वत के कूट

[५] [१] प्र०—गंधमायणे णं वक्खारपव्वए कति कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सत्त कूडा पणत्ता^१, तजहा—

सिद्धाययणकूडे १, गंधमायणकूडे २, गधिलावईकूडे ३, उत्तरकुहकूडे ४, फलिहकूडे ५, लोहियक्खकूडे ६, आणंदकूडे ७ ।

[२] प्र०—कहि णं भंते ! गंधमायणे वक्खारपव्वए सिद्धाययणकूडे णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! मदरत्स पव्वयस्स उत्तर-पच्चत्तियमेणं गंधमायणकूडस्स दाहिण-पुरत्तियमेण,

एत्थ ण गंधमायणे वक्खारपव्वए,

सिद्धाययणकूडे णाम कूडे पणत्ते ।

ज चेव चुल्लहिमवते सिद्धाययणकूडस्स पमाणं त चेव एएसि सव्वेसि भाणिअव्वं ।

एव चेव विदिसाहि तिणिण कूडा भाणिअव्वा ।

चउत्थे ततिअस्स उत्तरपच्चत्तियमेण पंचमस्स दाहिणेणं ।

सेसा उ उत्तर-दाहिणेण ।

फलिह-लोहिअक्खेसु भोगकर-भोगवईओ देवयाओ सेसेसु सरिसणामया देवा ।

छसु वि पासायवडेंसगा ।

रायहाणीओ विदिसासु ।

[५] ' [१] प्र०—भगवद् ! गंधमादन वक्षस्कार पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! सात कूट है, यथा—(१) सिद्धायतनकूट (२) गंधमादनकूट (३) गधिलावतीकूट (४) उत्तरकुहकूट (५) स्फटिककूट (६) लोहिताक्षकूट और (७) आनन्दकूट ।

[२] प्र०—भगवद् ! गंधमादन वक्षस्कार पर्वत पर सिद्धायतन नामक कूट कहाँ है ?

उ०—गौतम ! मेरु पर्वत से उत्तर-पश्चिम में एव गंधमादनकूट से दक्षिण-पूर्व में गंधमादन वक्षस्कार पर्वत का सिद्धायतन नामक कूट है ।

चुल्लहिमवन्त के सिद्धायतन कूट का जो प्रमाण है वही इन सब का कह लेना चाहिए । इसी प्रकार विदिशाओ में तीन कूट कहने चाहिए । चौथा (कूट) तीसरे के उत्तर-पश्चिम में और पाचवें के दक्षिण में है । शेष उत्तर-दक्षिण में है । स्फटिक और लोहिताक्ष कूटों पर भोगकरी और भोगवती नामक (दिक् कुमारी) देवियाँ हैं । शेष में कूटों के सदृश नाम वाले देव हैं । छहों पर प्रासादा-वत्तसक है । राजधानियाँ विदिशा में हैं ।

‘गन्धमादन’ संज्ञा का कारण

[६] [१] प्र०—से केणट्ठेणं भते ! एवं वुच्चइ-गंधमायणे वक्खारपव्वए २ ?

उ०—गोयमा ! गंधमायणस्स ण वक्खारपव्वयस्स गधे

से जहाणामए कोट्टपुडाण वा—जाव—

पीसिज्जमाणाण वा उक्किरिज्जमाणाण वा

विकिरिज्जमाणाण वा परिभुज्जमाणाण वा—जाव-ओराला मणुणा-जाव-गंवा अभिणिस्सवंति ।

भवे एयारुवे ?

णो इणट्ठे समट्ठे ।

गधमायणस्स ण इत्तो इट्ठतराए चेव-जाव गधे पण्णत्ते ।
 से एएणट्ठेण गोअमा ! एव वुच्चइ-गधमायणे वक्खारपव्वए २ ।
 गधामायणे अ इत्य देवे महिद्धिए परिवसइ,
 अट्ठत्तर च ण सासए णामधिज्जे इति ।

—जव० वक्ष० ४ सूत्र ८६ पृ० ३१३

[६] [१] प्र०—भगवन् ! इमे गधमादन वक्षस्कार पर्वत कयो कहते हैं ?

उ०—गौतम ! गधमादन वक्षस्कार पर्वत की गध क्या कोष्ठ नामक सुगंधी द्रव्य के पुट-यावत्-जो पीसे जा रहे हो, उत्कीर्ण किये जा रहे हो, बिखरे जा रहे हो, उपभोग में लिये जा रहे हो—यावत्-उनसे जो मनोज्ञ एवं मनोरम गध निकलती है, वैसी है ? नहीं, ऐसा नहीं है । गधमादन पर्वत की गध उनमें भी अधिक इष्ट है—इष्टतर है । इस कारण गौतम ! यह गधमादन (अपनी गध से मतवाला बना देनेवाला) पर्वत कहलाता है ।

यहाँ गधमादन नामक महद्दिक देव रहता है । इसके अतिरिक्त यह नाम शाश्वत है ।

महाविदेह में माल्यवन्त पर्वत

[७] [१] प्र०—कहि ण भते ! महाविदेहे वासे मालवते णाम वक्खारपव्वए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-पुरत्थिमेण,
 नीलवत्तस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,
 उत्तरकुराए पुरत्थिमेण,
 वच्छस्स चक्कवट्ठिविजयस्स पच्चत्थिमेण,
 एत्थ ण महाविदेहे वासे मालवते णाम वक्खारपव्वए पण्णत्ते,
 उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडोणविच्छि (त्थि) न्ने, ज चेव गधमायणस्स पमाण विक्खम्भो अ,
 णवरमिम णाणात्त-सव्ववेरुत्तिआमए, अवसिट्ठ त चेव-जाव-गोअमा ! नव कूडा पण्णत्ता,^१ तजहा-
 सिद्धाययणकूडे०
 सिद्धे य मालवन्ते, उत्तरकुरु कच्छसायरे रयए ।
 सीओय पुण्णभट्ठे, हरिस्सहे^२ चेव वोद्धव्वे ॥१॥

[२] प्र०—कहि ण भते ! मालवन्ते वक्खारपव्वए सिद्धाययणकूडे णाम कूडे पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! मन्दरस्स पव्वयस्स उत्तर-पुरत्थिमेण मालवन्तस्स कूडस्स दाहिण-पच्चत्थिमेण एत्थ ण
 सिद्धाययणे कूडे पण्णत्ते,
 पच्च जोअणसयाइ उद्ध उच्चत्तेण, अवसिट्ठ त चेव-जाव-रायहाणी ।
 एव मालवन्तस्स कूडस्स, उत्तरकुरुकूडस्स, कच्छकूडस्स,
 एए चत्तारि कूडा दिसाहि पमाणेहि णेअव्वा,
 कूडसरिसनामया देवा ।

[७] [१] प्र०—भगवन् ! महाविदेहवर्ष में माल्यवन्त नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! मन्दर पर्वत में उत्तर-पूर्व में, नीलवन्त नामक वर्षाघर पर्वत से दक्षिण में, उत्तरकुरु में पूर्व में और वत्स नामक चतुर्वर्त्तिविजय में पश्चिम में, महाविदेह वर्ष में माल्यवन्त नामक वक्षस्कार पर्वत है । वह उत्तर-दक्षिण में लम्बा, पूर्व-पश्चिम में विस्तीर्ण और गधमादन पर्वत के बराबर प्रमाण एवं विष्कम्भ वाला है । विशेषता यह है कि यह (माल्यवन्त पर्वत) सर्वात्मना

१—ठा० ६, सूत्र ६८६ पृ० ४३०

२ सम० ११३, सूत्र ५

वैदूर्यमय है, शेष वर्णन वही है—यावत्-गौतम ! सिद्धायतनकूट आदि नी कूट कहे गए हैं ।
(गाथार्थ) —(१) सिद्धायतनकूट (२) माल्यवन्त कूट (३) उत्तरकुरुकूट (४) कच्छकूट
(५) सागर कूट (६) रजतकूट (७) शीतोदाकूट (८) पूर्णभद्रकूट और (९) हरिस्सहकूट,
(ये नौ कूट) जानने चाहिए ।

[२] प्र०—भगवन् ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत पर सिद्धायतन कूट नामक कूट कहाँ है ?

उ०—गौतम ! मन्दर पर्वत से उत्तर-पूर्व में एव माल्यवन्तकूट से दक्षिण-पश्चिम में सिद्धायतन कूट कहा गया है । यह पाच सौ योजन ऊँचा है । राजधानी पर्यन्त शेष सब वर्णन वही है ।
इसी प्रकार माल्यवन्त कूट, उत्तरकुरुकूट और कच्छकूट का (वर्णन समझना चाहिए) । इन चारों कूटों की दिशा और प्रमाण (सिद्धायतनकूट के समान) समझ लेना चाहिए । उनके देव कूट के सहस्र नाम वाले हैं ।

माल्यवन्त का सागर कूट

[८] [१] प्र०—कहि ण भन्ते ! मालवन्ते सागरकूडे णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोअमा! कच्छकूडस्स उत्तर-पुरत्थिमेण, रम्मयकूडस्स दक्खिणेणं, एत्थ णं सागरकूडे णामं कूडे पणत्ते,
पंच जोअणसयाइं उद्ध उच्चत्तेण, अवसिद्ध त चेव,
सुभोगा देवी, रायहाणी उत्तर-पुरत्थिमेणं,
रययकूडे भोगमालिणी देवी, रायहाणी उत्तर-पुरत्थिमेणं,
अवसिद्धा कूडा उत्तरदाहिणेणं णेअव्वा एक्केण पमाणेणं ।

—जम्बू. वक्ष. ४ सूत्र ६१, पृ ३३७

[८] [१] प्र०—भगवन् ! माल्यवन्त पर्वत पर सागर कूट नामक कूट कहाँ है ?

उ०—गौतम ! कच्छ कूट से उत्तर-पूर्व में तथा रजत कूट से दक्षिण में सागर कूट है ।
यह पाच सौ योजन ऊँचा है, शेष सब वही । वहाँ सुभोगा देवी है (उसकी) राजधानी उत्तर-पूर्व में है ।
रजतकूट पर भोगमालिनी देवी है (उसकी) राजधानी उत्तर-पूर्व में है ।
शेष कूट उत्तर-दक्षिण में जानने चाहिए । इन सब का प्रमाण एक (हिमवत् कूट के बराबर) है ।

माल्यवन्त का हरिस्सह कूट

[९] [१] प्र०—कहि ण भन्ते ! मालवन्ते हरिस्सहकूडे णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! पुण्णभद्दस्स उत्तरेण, नीलवन्तस्स दक्खिणेणं, एत्थ णं हरिस्सहकूडे णामं कूडे पणत्ते,
एग जोअणसहस्स उद्ध उच्चत्तेणं, जमगपमाणेणं णेअव्वं,
रायहाणी उत्तरेण असंखेज्जे दीवे अण्णमि जवुद्दीवे दीवे उत्तरेणं वारस जोअणसहस्साइं ओगाहिता
एत्थ ण हरिस्सहस्स देवस्स हरिस्सहाणाम रायहाणी पणत्ता,
चउरासीइं जोअणसहस्साइं आयाम-विक्खंभेणं,
वे जोयणसयसहस्साइं पण्णट्ठि च सहस्साइं छच्च छत्तीसे जोअणसए परिवेवेणं,
सेसं जहा चमरचंचाए रायहाणीए तहा पमाण भाणिअव्व,
महिद्धीए महज्जुईए

[९] [१] प्र०—भगवन् ! माल्यवन्त पर्वत पर हरिस्सह कूट नामक कूट कहाँ है ?

उ०—गौतम ! पूर्णभद्र कूट से उत्तर में नीलवन्त पर्वत से दक्षिण में हरिस्सह कूट नामक कूट है ।
यह एक हजार योजन ऊँचा है । उसका प्रमाण यमक पर्वत के बराबर जानना चाहिए ।



राजधानी उत्तर दिशा में, असख्यात द्वीप-समुद्रों के आगे, अन्य जम्बूद्वीप नामक द्वीप में, उत्तर की ओर बारह हजार योजन अवगाहन करके हरिस्सह देव की हरिस्सहा नामक राजधानी कही गई है। वह चौरासी हजार योजन लम्बी-चौड़ी है। उसकी परिधि २६५६३६ योजन है। शेष कथन चमरचचा राजधानी के समान है। वही प्रमाण है। (यह हरिस्सह नामक) महर्द्धिक और महाद्युतिमान् (देव निवास करता है, अतएव उसका नाम हरिस्सह कूट है।)

‘माल्यवन्त’ संज्ञा का हेतु

[१०][१] प्र०—से केणद्वेण भन्ते ! एव वुच्चइ-मालवन्ते वक्खारपव्वए २ ?

उ०—गोअमा ! मालवन्ते ण वक्खारपव्वए तत्थ-तत्थ देसे तहि-तहि वहवे सरिआगुम्मा णोमालिआगुम्मा-जाव-मगदन्तिआ गुम्मा,
ते ण गुम्मा दसद्धवण्ण कुसुम कुसुमेति,
जे ण त मालवन्तस्स वक्खारपव्वयस्स बहुसमरमणिज्ज भूमिभाग वायविधुअगसाला मुक्कपुप्फ-पु जोवयारकलिअ करेन्ति,
मालवन्ते अ इत्थ देवे महिद्धीए-जाव-पलिओवमट्ठिइए परिवसइ,
से तेणद्वेण गोअमा ! एव वुच्चइ,
अदुत्तर च ण-जाव-णिच्चे ।

—जम्बू० वक्ष० ४ सूत्र ६२ पृ० ३६८—३३६

[२०][१] प्र०—भगवद् ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत को माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत पर स्थान स्थान पर सरिकागुल्म, नवमालिकागुल्म-यावत्-मगदन्तिकागुल्म है। वे गुल्म पचरगी कुसुमों को उत्पन्न करते हैं, जो (कुसुम) माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के अत्यन्त समतल एव रमणीय भूमिभाग को, वायु के संचार से, शाखाओं के अग्रभाग के हिलने से जो कुसुम झड़ते हैं, उन कुसुमों के द्वारा वे गुल्म सुशोभित करते हैं।

इसके अतिरिक्त यहाँ माल्यवन्त नामक महर्द्धिक-यावत् पत्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है। गौतम ! इस कारण यह पर्वत माल्यवन्त कहलाता है। इसके अतिरिक्त (यह नाम) यावत्-नित्य है।

सौमनस वक्षस्कार पर्वत

[२१][१] प्र०—कहि ण भते ! जम्बुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे सोमणसे णाम वक्खारपव्वए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेण,

मदरस्स पव्वयस्स दाहिण-पुरत्थिमेण,

मगलावईविजयस्स पच्चत्थिमेण,

देवकुराए पुरत्थिमेण,

एत्थ ण जम्बुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे सोमणसे णाम वक्खारपव्वए पण्णत्ते,

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणवित्थिन्ते,

जहा मालवन्ते वक्खारपव्वए तहा, णवरं-सव्वरययामए अच्छे-जाव-पडिरूवे ।

णिसहवासहरपव्वयतेण चत्तारि जोयणसयाइ उद्ध उच्चत्तेण, चत्तारि गाउअसयाइ उव्वेहेण,

सेस तहेव सव्व,

णवर-अट्ठो से गोअमा ! सोमणसे ण वक्खारपव्वए बहुवे देवा य देवीओ य सोमा सुमणा, सोमणसे

य इत्थ देवे महिद्धीए-जाव-परिवसइ, से एणद्वेण गोअमा !-जाव-णिच्चे ।



[११][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष मे सौमनस नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! निषध वर्षधर पर्वत से उत्तर मे, मन्दर पर्वत से दक्षिण-पूर्व मे मगलावती विजय से पश्चिम मे और देवकुरु से पूर्व मे, जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष मे सौमनस नामक वक्षस्कार पर्वत है । वह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा और पूर्व-पश्चिम मे विस्तीर्ण है । इसकी वक्तव्यता माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के समान है । विशेष यह कि यह पर्वत सर्व-रजतमय है, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप है । निषध नामक वर्षधर पर्वत के अन्त से चार सौ योजन ऊँचा और चार सौ गव्यूति गहरा है । शेष सब कथन उसी प्रकार है ।

विशेष-उसके नाम का कारण कह लेना चाहिए-गौतम ! सौमनस वक्षस्कार पर्वत पर बहुत से सौम्य और शुद्ध मन वाले देव-देवियों का निवास है । यहां सौमनस नामक महद्दिक देव-यावत् निवास करता है । इस कारण गौतम ! यह पर्वत सौमनस कहलाता है । इसके सिवाय इसका नाम-यावत्-नित्य है ।

सौमनस पर्वत के कूट

[१२][१] प्र०—सौमनसे वक्षारपव्वए कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सत्ता कूडा पणत्ता, तजहा-

सिद्धे सौमनसे विय, बोद्धवे मंगलावई कूडे ।

देवकुरु विमल कंचण वसिट्टकूडे अ बोद्धवे ॥१॥

एव सव्वे पच्चसइया कूडा,

एएसि पुच्छा दिसि-विदिसाए भाणिअव्वा जहा गंधमायणस्स,

विमल-कंचणकूडेसु णवरि देवयाओ सुवच्छा वच्छमित्ता य, अवसिट्ठेसु कूडेसु सरिसणामया देवा,
रायहाणीओ दक्खिणेणति ।

—जम्बू० वक्ष० ४ सूत्र ६७ पृ० ३५३

[१२][१] प्र०—सौमनस वक्षस्कार पर्वत पर कितने कूट है ?

उ०—गौतम ! सात कूट हैं, यथा- (१) सिद्धायतन कूट, (२) सौमनसकूट, (३) मगलावतीकूट, (४) देवकुरुकूट, (५) विमलकूट, (६) काचनकूट और (७) वशिष्ठकूट ।

ये सब कूट पाच सौ योजन ऊँचे हैं । दिशाओ एव विदिशाओ मे इनके सबध मे प्रश्न (उत्तर) गंधमादन की तरह समझ लेने चाहिए ।

विशेष बात यह है कि इसके विमल और काचन कूटो पर सुवत्सा और वत्समित्रा देवियाँ हैं । शेष कूटो पर उनके नाम के समान नाम वाले देव हैं । उनकी राजधानिया दक्षिण मे हैं ।

विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत

[१३][१] प्र०—कहि ण भते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे विज्जुप्पमे णामं वक्षारपव्वए पन्नत्ते ?

उ०—गोयमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेणं,

मवरस्स पव्वयस्स दाहिण-पच्चत्थिमेणं,

देवकुराए पच्चत्थिमेणं,

पम्हस्स विजयस्स पुरत्थिमेणं,

एत्थ णं जम्बुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे विज्जुप्पमे वक्षारपव्वए पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए एव जहा मालवन्ते, णवरि सव्वतवणिज्जमए अच्छे—जाव—देवा आसयन्ति ।

[१३][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष में विद्युत्प्रभ नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! निषध नामक वर्षघर पर्वत से उत्तर में, मदर पर्वत से दक्षिण-पश्चिम में, देवकुरु के पश्चिम में और पक्ष्मविजय के पूर्व में, जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष में विद्युत्प्रभ नामक वक्षस्कार पर्वत है ।

वह उत्तर-दक्षिण में लम्बा है, इत्यादि वर्णन माल्यवन्त के समान समझना चाहिए । विशेष यह कि यह पर्वत सर्वतपनीय-स्वर्णमय है, स्वच्छ है—यावत्—वहाँ देवगण विहार करते हैं ।

विद्युत्प्रभ पर्वत के कूट

[१४][१] प्र०—विज्जुप्पमे ण भते ! वक्खारपव्वए कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! नव कूडा पणत्ता, तज्जहा—सिद्धायणकूडे विज्जुप्पामहूडे देवकुरुहूडे पम्हहूडे कणगकूडे सोवत्थिककूडे सीओआकूडे सयज्जलकूडे हरिकूडे ।^१

सिद्धे अ विज्जुणामे देवकुरु पम्ह-कणग-सोवत्थी ।

सीओआ य सयज्जल-हरिकूडे चेव बोद्धवे ॥१॥

एए हरिकूडवज्जा पचसइआ णेअव्वा,

एएँसि कूडाण पुच्छा दिसि-विदिसाओ णेअव्वाओ,

जहा मालवन्तस्स हरिस्सहकूडे तह चेवहरिकूडे,

रायहाणी जह चेव दाहिणेण चमरचचा रायहाणी तह णेअव्वा,

कणग-सोवत्थिककूडेसु वारिसेण-बलाहयाओ दो देवयाओ,

अवसिद्धेसु कूडेसु कूडसरिसणामया देवा, रायहाणीओ दाहिणेण ।

प्र०—से केणट्ठेण भते ? एव वुच्चइ-विज्जुप्पमे वक्खारपव्वए २ ?

उ०—गोयमा ! विज्जुप्पमे ण वक्खारपव्वए विज्जुमित्र सव्वओ समना ओभासेइ उज्जोवेइ पभासइ, विज्जुप्पमे य इत्य देवे पलिओवमट्ठिइए—जाव—परिवसइ ।

से एएणट्ठेण गोयमा ! एव वुच्चइ-विज्जुप्पमे २, अडुतर च ण—जाव—णिच्चे ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०१ पृ. ३५५

[१४][१] प्र०—भगवन् ! विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! नौ कूट हैं, यथा—(१) सिद्धायतनकूट (२) विद्युत्प्रभकूट (३) देवकुरुकूट (४) पक्ष्मकूट (५) कनककूट (६) सोवस्तिककूट (७) शीतोदाकूट (८) शतज्वलकूट और (९) हरिकूट ।

सिद्धायतन, विद्युत्प्रभ, देवकुरु, पक्ष्म, कनक, सोवस्तिक, शीतोदा, शतज्वल और हरिकूट जानने चाहिए ॥१॥ हरिकूट को छोड़कर ये सब कूट पाच सौ योजन ऊँचे समझ लेना चाहिए । दिशा-विदिशा में इनके विषय में पृच्छा कर लेनी चाहिए । हरिकूट का कथन माल्यवन्त के हरिस्सहकूट के समान है । राजधानी चमरचचा के समान ही दक्षिण में कह लेनी चाहिए । कनककूट और सोवस्तिककूट पर वारिषेणा और बलाहका नामक देवियाँ हैं । शेष कूटों पर कूटों के नाम के समान नाम वाले देव हैं । इनकी राजधानियाँ दक्षिण में हैं ।

प्र०—भगवन् ! विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत किस कारण से विद्युत्प्रभ कहलाता है ?

उ०—गौतम ! विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत विजली की तरह सब दिशा-विदिशाओं में अवभासित, उद्यो-तित और प्रभासित होता रहता है । तथा यहाँ विद्युत्प्रभ नामक पत्थोरम की स्थिति वाला देव—यावत्—निवास करता है, गौतम ! इस कारण यह विद्युत्प्रभ कहलाता है । इसके अतिरिक्त यह नाम—यावत्—नित्य है ।

सुदर्शन मेरु पर्वत

चूलिका
ऊँचाई = ४० योजन

तृतीय काण्ड
ऊँचाई ३६००० योजन

चौड़ाई = १००० योजन

सौमनस वन

चौड़ाई ४२७२ योजन

नन्दन वन

चौड़ाई = ९९५४ $\frac{१}{२}$ योजन

द्वितीय काण्ड

ऊँचाई ६३००० योजन

भद्रशाल वन

चौड़ाई १०००० योजन

प्रथम काण्ड

भूमि के अंदर

गहराई = १००० योजन

चौड़ाई = १००६० $\frac{१५}{१६}$ योजन



मन्दर पर्वत

॥[१५] [१] प्र०—कहि ण भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे मंदरे णामं पव्वए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! उत्तरकुराए दक्खिणेणं,

देवकुराए उत्तरेण,

पुव्वविदेहस्स वासस्स पच्चत्थिमेणं,

अवरविदेहस्स वासस्स पुरच्छिमेणं,

जंबुद्वीवस्स बहुमज्झदेसभाए,

एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरे णामं पव्वए पणत्ते ।

णवणउत्ति जोअणसहस्साइं उद्धं उच्चत्तेण,^१

एग जोअणसहस्स उव्वहेणं,

मूले दसजोअणसहस्साइं णवइ च जोअणाइ दस य एगारसभाए जोअणस्स विक्खमेणं,

धरणिअले दस जोअणसहस्साइं विक्खमेण,^२

तयणत्तर च ण मायाए २ परिहायमाणे-परिहायमाणे उवरितले एगं जोअणसहस्सं विक्खमेणं,^३

मूले एकत्तीसं जोअणसहस्साइं णव य दसुत्तरे जोअणसए तिण्णि अ 'एगारसभाए' जोअणस्स
परिक्खेवेण

धरणियले एकत्तीसं जोअणसहस्साइं छच्च तेवीसे जोअणसए परिक्खेवेणं,^४

उवरितले तिण्णि जोअणसहस्साइं एग च बावट्ठं जोअणसयं किंचिविसेसाहिअं परिक्खेवेणं,

मूले वित्थिण्णे, मज्झे संखित्ते, उवरि तणुए,

गोपुच्छसठ्ठणिसंठिए, सव्वरयणामए, अच्छे, सण्हेत्ति ।^५

से ण एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसडेण

सव्वओ समता सपरिक्खित्ते, वण्णओ त्ति ।

१—(क) सम. ६६, सूत्र १

(ख) सम. ८५ सूत्र, २

(ग) ठा, १० सूत्र ७२१ पृ ४५३

(घ) सम. ८४, सूत्र ६

२—(क) सम. १०, सूत्र ३

(ख) सम. सूत्र १२३

(ग) ठा. १०, सूत्र ७१६ पृ० ४५३

३—मंदरे ण पव्वए धरणितलाओ सिहरतले एक्कारसभागपरिहीणे उच्चत्तेणं पणत्ते । सम. ११ सू. ७

४—सम. ३१, सूत्र २

५—मंदरस्स णं पव्वयस्स चउर्दिसि पि पणयालीसं २ जोअणसहस्साइं अवाहाए अंतरे पणत्ते । —सम. ४५, सूत्र ६

—मंदरस्स ण पव्वयस्स पच्चत्थिमिल्लाओ चरिमताओ विजयदारस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमंते एत णं पणयन्नजोअण-
सहस्साइं अवाहाए अंतरे पणत्ते ।

—एव चउर्दिसिपि वेजयत-जयंत-अपराजियं त्ति । —सम. ५५, २-३

[१५] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे मेरु (मन्दर) नामक पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! उत्तर कुरु से दक्षिण मे, देव कुरु से उत्तर मे, पूर्व महाविदेह से पश्चिम मे एव अपरविदेह से पूर्व मे, जम्बूद्वीप के ठीक मध्य मे जम्बूद्वीपस्थित मन्दर नामक पर्वत है । यह ६६००० योजन ऊँचा, १००० योजन गहरा, मूल मे १००६० $\frac{३}{४}$ योजन विस्तार वाला तथा पृथ्वी-तल पर १०००० योजन विस्तृत है । तदनन्तर धीरे-धीरे कम होते-होते उपरितल पर १००० योजन विस्तार वाला रह गया है । इसकी परिधि मूल मे ३१६१० $\frac{३}{४}$ योजन की, पृथ्वीतल पर ३१६२३ योजन की तथा उपरितल पर ३१६२ योजन से कुछ अधिक की है । यह मूल मे विस्तीर्ण, मध्य मे सक्षिप्त, ऊपर पतला, गोपुच्छ के आकार का, सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ और चिकना है ।

यह चारो ओर से एक पञ्चवरवेदिका और एक वनखण्ड से घिरा है । इनका वर्णन यहाँ समझ लेना चाहिए ।

भद्रशालवन

[१६] A[१] प्र०—मदरे ण भते ! पव्वए कइ वणा पणत्ता^१ ?

प्र०—गोयमा ! चत्तारि वणा पणत्ता, तजहा—

भद्रशालवणे १, णंदणवणे २, सोमणसवणे ३, पडगवणे ४ ।

[२] प्र०—कहिं ण भते ! मदरे पव्वए भद्रशालवणे णाम वणे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! धरणिअले एत्थ ण मदरे पव्वए भद्रशालवणे णाम वणे पणत्ते—

पाईण-पड्डीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिन्ने,

सोमणस-विज्जुप्पह-गघमायण-मालवतेहिं वक्खारपव्वएहिं सीआ-सीओआहिं अ महान्दीहिं अट्टभागपवि-भत्ते ।

मदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण बावीस बावीस जोअणसहस्साइ आयामेण,

उत्तर-दाहिणेण अट्टाइज्जाइ अट्टाइज्जाइ जोअणसयाइ विक्खमेणति ।

से ण एगाए पडमवरवेइयाए एगेण य वणसडेण सव्वओ समता सपरिक्खित्ते ।

दुण्हवि वण्णओ भाणिअव्वो ।

किण्हे किण्होभासे-जाव-देवा आसयति सयति ।

[१६] [१] प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत पर कितने वन हैं ?

उ०—गौतम ! चार वन हैं, यथा-भद्रशाल वन, नन्दन वन, सोमनस वन और पडक वन ।

प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत पर भद्रशाल नामक वन कहा है ?

उ०—गौतम ! मेरु पर्वत के पृथ्वीतल पर भद्रशाल नामक वन है । यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा और उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा है । सोमनस, विद्युत्प्रभ, गघमादन और माल्यवन्त नामक वक्षस्कार पर्वतों और सीता तथा सीतोदा महानदियों के कारण आठ भागो मे विभक्त हो गया है ।

यह मेरु पर्वत से पूर्व-पश्चिम की ओर २२००० योजन लम्बा है और उत्तर-दक्षिण मे २५० योजन चौड़ा है । इसके चारो ओर एक पञ्चवरवेदिका और एक वनखण्ड है । यहाँ इन दोनों का वर्णन कह लेना चाहिए ।

यह (भद्रशाल वन) कृष्ण व कृष्णावमाम है-यावत्-यहा देव (क्रीडा करते एव) बैठते सोते हैं ।



सिद्धायतनवर्णन

[१७] मंदरस्स ण पव्वयस्स पुरत्थिमेणं भद्दसालवणं पण्णासं जोअणाइं ओगाहिता एत्थ णं महं एगे सिद्धाययणे पण्णात्ते,
 पण्णास जोअणाइं आयामेणं,
 पणवीस जोयणाइ विक्खमेणं,
 छत्तीसं जोयणाइ उड्डु उच्चत्तेण,
 अणेगखभसयसण्णिविट्ठे, वण्णओ ।
 तस्स ण सिद्धाययणस्स तिर्दिसि तओ दारा पण्णता,
 ते ण दारा अट्ठ जोअणाइं उड्डु उच्चत्तेणं,
 चत्तारि जोअणाइ विक्खमेण,
 तावइय चेव पवेसेणं ।
 सेया वरकणगयूभिआगा-जाव-वणमालाओ,
 सूमिभागो य भाणिअव्वो ।
 तस्स णं बहुमज्झदेसभाए एत्थ ण मह एगा मणिपेढिया पण्णत्ता,
 अट्ठजोअणाइं आयाम-विक्खमेण,
 चत्तारि जोअणाइं बाहल्लेणं,
 सव्वरयणामई, अच्छा,
 तीसे णं मणिपेढिआए उर्वारि देवच्छदए,
 अट्ठ जोयणाइ आयाम-विक्खमेण,
 साइरेगाइं अट्ठ जोयणाइं उड्डु उच्चत्तेणं,
 —जाव—जिणपडिमावण्णओ ।
 देवच्छदगस्स-जाव-धूवकडुच्छुआणं इति ।
 मंदरस्स ण पव्वयस्स दाहिणेण भद्दसालवणं पण्णासं
 एवं चउर्दिसि पि मंदरस्स भद्दसालवणे चत्तारि सिद्धाययणा भाणिअव्वा ।

[१७] मेरु पर्वत से पूर्व की ओर भद्रशाल वन को पचास योजन अतिक्रमण करने पर एक विशाल सिद्धायतन कहा गया है । यह पचास योजन लम्बा, पच्चीस योजन चौड़ा, छत्तीस योजन ऊँचा और कई सौ स्तभों से सन्निविष्ट है । इसका वर्णन कह लेना चाहिए ।

इस सिद्धायतन के तीन दिशाओं में तीन द्वार हैं । ये द्वार आठ योजन ऊँचे, चार योजन चौड़े एवं उजने ही प्रवेश वाले हैं । ये श्वेतवर्ण तथा श्रेष्ठ स्वर्ण की स्तूपिकाओं वाले हैं—यावत्—वनमालाएँ हैं । यहाँ की भूमि का भी वर्णन कर लेना चाहिए ।

इस (सिद्धायतन) के मध्य भाग में एक विशाल मणिपीठिका है । यह आठ योजन लम्बी-चौड़ी, चार योजन मोटी, सर्वरत्नमय व स्वच्छ है । इस मणिपीठिका पर एक देवच्छद है । यह आठ योजन लम्बा-चौड़ा, सातिरेक आठ योजन ऊँचा—यावत्—जिनप्रतिमा से युक्त है । देवच्छदक से लगाकर धूपकडु-चट्टक (धूपदानी) पर्यन्त समस्त वर्णन पूर्ववत् कर लेना चाहिए ।

मेरु पर्वत से दक्षिण की ओर भद्रशाल वन को पचास योजन अतिक्रमण करने पर एक विशाल सिद्धायतन है ।

इस प्रकार मेरु की चारों दिशाओं में भद्रशाल वन में चार सिद्धायतन हैं ।

पुष्करिणीवर्णन

[१८]

मदरस्स ण पव्वयस्स उत्तर-पुरत्थिमेण भद्दसालवण पण्णास जोअणाइ ओगाहिता

एत्थ ण चत्तारि णदापुव्वखरिणीओ पण्णत्ताओ, तजहा—

‘पउमा १, पउमप्पभा २, चेव, कुमुदा ३, कुमुदप्पभा ४ ।’

ताओ ण पुव्वखरिणीओ पण्णास जोअणाइ आयामेण,

पणवोस जोअणाइ विवखमेण,

दस जोयणाइ उव्वेहेण, वण्णओ ।

वेइया-वणसढाण भाणिअव्वो ।

चउट्ठिसि तोरणा-जाद-तासि ण पुव्वखरिणीण वहुमउभदेसभाए एत्थ ण मह एगे ईसाणस्स देविदस्स

देवरण्णो पासायवडिसए पण्णत्ते—

पंच जोअणसयाइ उट्ठ उच्चत्तेण,

अट्ठाइज्जाइ जोअणसयाइ विवखमेण,

अव्वभुगयमूसिय

एव सपरिवारो पासायवडिसओ भाणिअव्वो ।

मदरस्स ण एव दाहिणपुरत्थिमेण पुव्वखरिणीओ उत्पलगुम्मा १ नलिणा २ उत्पला ३ उत्पलुज्जला ४ ।

त चेव पमाण । मज्जे पासायवडिसओ सक्कस्स सपरिवारो ।

तेण चेव पमाणेण ।

दाहिण-पच्चत्थिमेण वि पुव्वखरिणीओ—

‘भिगा १ भिगनिभा २ चेव, अजणा ३ अजणप्पमा ४ ।’

पासायवडिसओ, सक्कस्स सीहासण सपरिवार ।

उत्तरपुरत्थिमेण पुव्वखरिणीओ—

‘सिरिकता १ सिरिचदा २ सिरिमहिता ३ चेव सिरिणिलया ४ ।’

पासायवडिसओ, ईसाणस्स सीहासण सपरिवारति ।

[१८]

मेरु पर्वत से उत्तर-पूर्व की ओर भद्रशाल वन में पचास योजन जाने पर चार नन्दा पुष्करिणिया (वापिकाए) आती हैं, यथा-पद्मा, पद्मप्रभा, कुमुदा, कुमुदप्रभा ।

ये पुष्करिणिया पचास योजन लम्बी, पच्चीस योजन चौड़ी एवं दस योजन गहरी हैं ।

इनका वर्णन समझ लेना चाहिए—यावत्—इनके चारो ओर पद्मवरवेदिकाए और वनखण्ड हैं । इन की चारो दिशाओं में (चार) तोरण हैं—यावत्—इन पुष्करिणियों के मध्य में ईशान-देवेन्द्र देवराज का एक विशाल उत्तम प्रासाद है—यह पाच सौ योजन ऊँचा, अट्ठाई सौ योजन चौड़ा एवं उन्नत शिखर वाला है । यहाँ सपरिवार प्रासादावतसक का वर्णन समझ लेना चाहिए ।

इसी प्रकार मेरु से दक्षिण-पूर्व में (चार) पुष्करिणिया हैं—उत्पलगुल्मा, नलिना, उत्पला और उत्पलोज्ज्वला । इनका प्रमाण भी वही (पूर्वोक्त) है । इनके मध्य में शक्र (देवेन्द्र देवराज) का सपरिवार प्रासादावतसक है । इसका प्रमाण भी वही है ।

दक्षिण-पश्चिम में भी (चार) पुष्करिणिया हैं—भृगा, भृगनिभा, अजना और अजणप्रभा । (इनके मध्य में) प्रासादावतसक एवं शक्र का सपरिवार सिंहासन है ।

उत्तर-पूर्व में (चार) पुष्करिणिया हैं—श्रीकान्ता, श्रीचन्द्रा, श्रीमहिता और श्रीनिलया । (इनके मध्य में) प्रासादावतसक व ईशानेन्द्र का सपरिवार सिंहासन है ।

दिशाहस्तिकूट

[१६][१] प्र०—मदरे ण भते ! पव्वए भद्दसालवणे कइ दिसाहत्थिकूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! अट्ट दिसाहत्थिकूडा पणत्ता,^१ तजहा—

गाहा—पउमुत्तरे णीलवते सुहत्थी अजणागिरी ।

कुमुदे अ पलासे अ वडिसे रोअणागिरी ॥१॥

[२] प्र०—कहि ण भते मदरे पव्वए भद्दसालवणे पउमुत्तरे णाम दिसाहत्थिकूडे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! मदरस्स पव्वयस्स उत्तरपुरत्थिमेण पुरत्थिमिल्लाए सीआए उत्तरेणं,

एत्थ ण पउमुत्तरे णाम दिसाहत्थिकूडे पणत्ते,

पंच जोयणसयाइ उड्ड उच्चत्तेण,

पंच गाउअसयाइ उव्वेहेण,

एवं विक्खभ-परिवेवो भाणियव्वो चुल्लहिमवतसरिसो ।

पासायाण्य त चेव,

पउमुत्तरो देवो, रायहाणी उत्तरपुरत्थिमेण (१)

एवं णीलवतदिसाहत्थिकूडे,

मदरस्स दाहिणपुरत्थिमेणं पुरत्थिमिल्लाए सीआए दक्खिणेणं ।

एअस्स वि नीलवतो देवो, रायहाणी दाहिणपुरत्थिमेण (२)

एवं सुहत्थिदिसाहत्थिकूडे,

मदरस्स दाहिणपुरत्थिमेण दक्खिणिल्लाए सीओआए पुरत्थिमेणं ।

एअस्सवि सुहत्थी देवो, रायहाणी दाहिणपुरत्थिमेण (३)

एवं चेव अंजणागिरिदिसाहत्थिकूडे,

मदरस्स दाहिण-पच्चत्थिमेणं दक्खिणिल्लाए सीओआए पच्चत्थिमेणं ;

एअस्स वि अंजणागिरी देवो, रायहाणी दाहिणपच्चत्थिमेण (४)

एवं कुमुदे विदिसाहत्थिकूडे

मदरस्स दाहिण-पच्चत्थिमेण पच्चत्थिमिल्लाए सीओआए दक्खिणेण ।

एअस्स वि कुमुदो देवो, रायहाणी दाहिण-पच्चत्थिमेण (५)

एव पलासे विदिसाहत्थिकूडे

मंदरस्स उत्तर-पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमिल्लाए सीओआए उत्तरेणं,

एअस्स वि पलासो देवो, रायहाणी उत्तर-पच्चत्थिमेणं (६)

एवं वडिसे विदिसाहत्थिकूडे

मदरस्स उत्तर-पच्चत्थिमेणं, उत्तरिल्लाए सीआए महान्दीए पच्चत्थिमेणं,

एअस्स वि वडिसो देवो, रायहाणी उत्तर-पच्चत्थिमेण (७)

एव रोअणागिरी दिसाहत्थिकूडे

मदरस्स उत्तर पुरत्थिमेणं, उत्तरिल्लाए सीआए पुरत्थिमेण,

एयस्स वि रोअणागिरी देवो, रायहाणी उत्तर-पुरत्थिमेण (८)

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०३ पृ. ३६०

[१६][१] प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत के भद्रशालवन मे कितने दिक्हस्तिकूट (हाथी के आकार के कूट) हैं ?

उ०—गौतम ! आठ दिक्हस्तिकूट हैं, यथा—

गाथार्थ—(१) पउमुत्तर (२) नीलवन्त (३) सुहस्ती (४) अजनगिरि (५) कुमुद (६) पलास (७) अवतसक (८) रोचनगिरि ।

[२] प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत के मद्रशालवन मे पद्मोत्तर नामक दिक्हस्तिकूट कहाँ है ?

उ०—मेरु पर्वत के उत्तर-पूर्व मे एव पूर्वी शीता (महानदी) के उत्तर मे पद्मोत्तर नामक दिक्हस्तिकूट है । यह पाच सौ योजन ऊँचा एव पाच सौ योजन गहरा है । इसकी चौड़ाई एव परिधि चुल्ल-हिमवत के समान है । प्रामाद आदि भी वैसे ही हैं । यहाँ पद्मोत्तर देव है । इसकी राजधानी उत्तर-पूर्व मे है । इसी प्रकार नीलवन्त दिक्हस्तिकूट मेरु के दक्षिण-पूर्व मे तथा पूर्वी शीता नदी के दक्षिण मे है । इसका देव नीलवन्त है और राजधानी दक्षिण-पूर्व मे है ।

इसी प्रकार सुहस्ती दिक्हस्तिकूट मेरु के दक्षिण-पूर्व मे तथा दक्षिणी शीतोदा नदी के पूर्व मे है । यहा सुहस्ती देव है । राजधानी दक्षिण-पूर्व मे है ।

इसी प्रकार अजनगिरि दिक्हस्तिकूट मेरु के दक्षिण-पश्चिम मे तथा दक्षिणी शीतोदा के पश्चिम मे है । यहाँ अजनगिरि देव है व राजधानी दक्षिण-पश्चिम मे है ।

इसी प्रकार कुमुद विदिक्हस्तिकूट मेरु के दक्षिण-पश्चिम मे तथा पश्चिमी शीतोदा नदी के उत्तर मे है । यहाँ कुमुद देव है । राजधानी दक्षिण-पश्चिम मे है ।

इसी प्रकार पलास विदिक्हस्तिकूट मेरु के उत्तर-पश्चिम मे तथा शीतोदा नदी के उत्तर मे है । यहाँ पलास देव है । राजधानी उत्तर-पश्चिम मे है ।

इसी प्रकार अवतमक विदिक्हस्तिकूट मेरु के उत्तर-पश्चिम मे तथा शीता महानदी के मे है । यहाँ अवतमक देव है और उत्तर-पश्चिम मे राजधानी है ।

इसी प्रकार रोचनगिरि दिक्हस्तिकूट मेरु के उत्तर-पूर्व मे तथा शीता महानदी के पूर्व मे है । यहाँ रोचनगिरि देव है । राजधानी उत्तर-पूर्व मे है ।*

नन्दनवन

[२०][१] प्र०—कहि ण भते ! मदरे पव्वए णदणवणे णाम वणे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! भट्टसालवणस्स बहुसम-रमणिज्जाओ भूमिभागाओ पचजोयणसयाइ उड्डु उप्पइत्ता एत्थ ण मदरे पव्वए णदणवणे णाम वणे पणत्ते^१ ।

पचजोयणसयाइ चक्कवालविकखमेण वट्टे वलयाकारसठाणसठिए,

जे ण मदर पव्वय सव्वओ समता सपरिविखत्ताण चिट्ठइ त्ति ।

णवजोयणसयाइ णव य चउप्पण्णे जोअणसए छच्चेगारसभाए जोअणस्स वाहि गिरिविक्खओ,

एगत्तीस जोयणसहस्साइ चत्तारि अ अउणासीए जोअणसए किंचि विसेसाहिए वाहि गिरिपरिरएण,

अट्ठ जोअणसहस्साइ णव य चउप्पण्णे जोअणसए छच्चेगारसभाए जोअणस्स अतो गिरिविक्खओ,

अट्ठावीस जोअणसहस्साइ तिण्णि य सोलसुत्तरे जोअणसए अट्ठ य इक्कारसभाए जोअणस्स अंतो गिरिपरिरएण ।

सेण एगाए पउमवरवेइआए एगेण य वणसडेण सव्वओ समता सपरिविखत्ते ।

वणओ-जाव-देवा आसयति ।

मदरस्स ण पव्वयस्स पुरत्थिमेण

* मूल पाठ मे, आठ मे से पाच को दिक्हस्तिकूट और तीन को विदिक्हस्तिकूट कहा गया है, जबकि विदिक्हस्तिकूट चार होने चाहिए । समवत प्रथमकूट पद्मोत्तर भी विदिक्हस्तिकूट है, जैसा कि टीकाकार के इस उल्लेख से ज्ञात होता है—'पद्मोत्तरऽत्र देव, तस्य राजधानी उत्तरपूर्वस्था उक्तविदिग्वात्तिकूटाधिपत्वादस्येति ।'

४ नवणवणस्स णं हेट्ठिल्लाओ चरमताओ सोगघियस्स कडस्स हेट्ठिल्ले चरमते एस ण पचासीइ जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पणत्ते । —सम० ८५, सूत्र ४.

—नदणवणस्स ण उवरिल्लाओ चरमताओ पडुयवणस्स हेट्ठिल्ले चरमते एस ण अट्ठाणउइ जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पणत्ते । —सम० ९८ सूत्र १

—नदणवणस्स ण पुरच्छिमिल्लाओ चरमताओ पच्चत्थिमिल्ले चरमते एस ण नवनउइ जोयणसयाइ अवाहाए अतरे पणत्ते । —सम० ९९ सूत्र २

एव चउर्दिसि चत्तारि सिद्धाययणा,
विदिसासु पुक्खरिणीओ
त चेव पमाण सिद्धाययणाण पुक्खरिणीण च ।
पासायवडंसगा तह चेव सक्केसाणाण, तेण चेव पमाणेण ।

[२०][१] प्र०—भगवद् ! मेरु पर्वत पर नन्दन नामक वन कहा है ?

उ०—गौतम ! मद्रशाल वन के अत्यन्त सम और रमणीय भूमिभाग से पाच सौ योजन ऊँचा जाने पर मेरु पर्वत पर नन्दन नामक वन आता है । यह पाँच सौ योजन चक्राकार विस्तार वाला, वर्तुल एव वलयाकार है । इसने मेरु पर्वत को सभी ओर से घेरा हुआ है । बाहर का गिरिविष्कम्भ (मेरु पर्वत की चौड़ाई) ६६५४ $\frac{१}{११}$ योजन है । बाहर की गिरिपरिधि ३१४७६ योजन से किंचित् अधिक है । अन्दर का गिरिविष्कम्भ ८६५४ $\frac{१}{११}$ योजन है अन्दर की गिरिपरिधि २८३१६ $\frac{१}{११}$ योजन है । इस (नन्दनवन) के चारो ओर एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड है । यहाँ इनका वर्णन समझ लेना चाहिए—यावत्-यहाँ देव बैठते हैं । मेरु पर्वत के पूर्व में एक विशाल सिद्धायतन है, इसी प्रकार चारो दिशाओं में चार सिद्धायतन हैं । विदिशाओं में पुष्करिणिया हैं । सिद्धायतनो, पुष्करिणियो एव शक्र-ईशान के प्रासादावतसको का प्रमाण पूर्ववत् ही है ।

नन्दनवन के कूट

[२१][१] प्र०—णंदणवणे ण भते ! कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! णव^१ कूडा पणत्ता, तजहा—णंदणवणकूडे^१, मदरकूडे २, णिसहकूडे ३, हिमवय-कूडे ४, रययकूडे ५, रुअगकूडे ६, सागरचित्तकूडे ७, वहरकूडे ८, बलकूडे^२ ९ ।

[२] प्र०—कहि ण भते ! णंदणवणे णंदणवणकूडे णाम कूडे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! मदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमिल्लसिद्धाययणस्स उत्तरेणं,
उत्तर-पुरत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसयस्स दक्खिणेण,
एत्थ ण णंदणवणे णंदणवणे णाम कूडे पणत्ते ।
पंचसइआ कूडा पुडववणिआ भाणिअवा ।
देवी मेहकरा,
रायहाणी विदिसाए त्ति १ ।
एआहि चेव पुव्वाभिलावेण णेअवा
इमे कूडा इमाहि दिसाहि
पुरत्थिमिल्लस्स भवणस्स दाहिणेणं,
दाहिण—पुरत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स उत्तरेणं,
मंदरे कूडे, मेहवई देवी, रायहाणी पुव्वेणं २ ।
दक्खिणिल्लस्स भवणस्स पुरत्थिमेण,
दाहिण-पुरत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स पच्चत्थिमेण,
णिसहे कूडे, सुमेहा देवी, रायहाणी दक्खिणेणं ३ ।
दक्खिणिल्लस्स भवणस्स पच्चत्थिमेणं,
दक्खिण-पच्चत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स पुरत्थिमेणं,
हेमवए कूडे, हेममानिनी देवी, रायहाणी दक्खिणेण ४ ।
एत्थ ण महं एगे सिद्धाययणे पणत्ते ।

१. ठा० ६, सूत्र ६८६ प्र० ४३० ।

२. सम ११३, सूत्र ६



पच्चत्थिमिल्लस्स भवणस्स दक्खिणेण,
 दाहिण-पच्चत्थिमिल्लस्स पासायवड्ढेसगस्स उत्तरेण,
 रयए कूडे, सुवच्छा देवी, रायहाणी पच्चत्थिमेण ५ ।
 पच्चत्थिमिल्लस्स भवणस्स उत्तरेण
 उत्तरपच्चत्थिमिल्लस्स पासायवड्ढेसगस्स दक्खिणेण,
 रुअगे कूडे, वच्चमिन्ता देवी, रायहाणी पच्चत्थिमेण ६ ।
 उत्तरिल्लस्स भवणस्स पच्चत्थिमेण
 उत्तरपच्चत्थिमिल्लस्स पासायवड्ढेसगस्स पुरत्थिमेण
 सागरचित्ते कूडे, वड्ढरसेना देवी, रायहाणी उत्तरेण ७ ।
 उत्तरिल्लस्स भवणस्स पुरत्थिमेण
 उत्तरपुरत्थिमिल्लस्स पासायवड्ढेसगस्स पच्चत्थिमेण
 वड्ढरकूडे, वलाहया देवी, रायहाणी उत्तरेणति ८ ।

[३] प्र०—कहि ण भते ! णदणवणे वलकूडे णाम कूडे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! मदरस्स पच्चयस्स उत्तरपुरत्थिमेण

एत्थ ण णदणवणे वलकूडे णाम कूडे पणत्ते ।

एव ज चेव हरिस्सहकूडस्स पमाण रायहाणी अ त चेव वलकूडस्स धि ।

णवर वलो देवो, रायहाणी उत्तरपुरत्थिमेणति ।

—जम्बू. वस ४ सूत्र १०४ पृ १६६-७

[२१][१] प्र०—भगवद् ! नन्दनवन मे कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! नौ कूट हैं, यथा—(१) नन्दनवनकूट (२) मन्दरकूट (३) निपघकूट (४) हिमवतकूट (५) रजतकूट (६) रुचककूट (७) सागरचित्तकूट (८) वज्रकूट और (९) वलकूट ।

[२] प्र०—भगवद् ! नन्दनवन मे नन्दनवनकूट कहाँ है ?

उ०—गौतम ! मन्दर पर्वत के पूर्वीय सिद्धायतन के उत्तर मे तथा उत्तरपूर्वीय प्रासादावतसक के दक्षिण मे नन्दनवन नामक कूट है । यहा पाच सौ कूट पूर्ववर्णित (विदिक्-हस्तिकूट प्रकरण मे कथित) कह लेने चाहिए । यहा की देवी मेघकरा है । राजधानी विदिशा (उत्तर-पूर्व) मे है । इस पूर्वोक्त कथन के साथ आगे कहे जाने वाले कूट इन आगे कही जाने वाली दिशाओ मे समझ लेना चाहिए ।

पूर्वीय भवन के दक्षिण मे तथा दक्षिणपूर्वीय प्रासादावतसक के उत्तर मे मदर कूट है । यहा की देवी मेघवती है । इसकी राजधानी पूर्व मे है ।

दक्षिणी भवन के पूर्व मे तथा दक्षिण-पूर्व के प्रासादावतसक के पश्चिम मे निपघकूट है । देवी सुमेधा है और राजधानी दक्षिण मे है ।

दक्षिणी भवन के पश्चिम मे तथा दक्षिण-पश्चिम के प्रासादावतसक के पूर्व मे हिमवतकूट है । देवी हेममालिनी है । उसकी राजधानी दक्षिण मे है ।

पश्चिम के भवन के दक्षिण मे तथा दक्षिण-पश्चिम के प्रासादावतसक के उत्तर मे रजतकूट है । सुवत्सा देवी है । राजधानी पश्चिम मे है ।

पश्चिमी भवन के उत्तर मे तथा उत्तर-पश्चिम के प्रासादावतसक के दक्षिण में रुचककूट है । वत्स-मित्रा देवी है । राजधानी पश्चिम मे है ।

उत्तरीय भवन के पश्चिम मे तथा उत्तर-पश्चिम के प्रासादावतसक के पूर्व मे सागरचित्तकूट है । वज्रसेना देवी है । राजधानी उत्तर मे है ।

उत्तरीय भवन के पूर्व मे तथा उत्तर-पूर्वीय प्रासादावतसक के पश्चिम मे वज्रकूट है । बलाहका देवी है । राजधानी उत्तर मे है ।

[३] प्र०—भगवन् ! नन्दनवन मे बलकूट नामक कूट कहा है ?

उ०—गौतम ! मन्दर पर्वत से उत्तर-पूर्व मे नन्दनवन मे बलकूट नामक कूट है ।

हरिस्सहकूट का जो प्रमाण और राजधानी है वही बलकूट का प्रमाण और राजधानी समझना चाहिए । विशेषता यह है कि बलकूट मे देव बल नामक है और राजधानी उत्तर-पूर्व मे है ।

सौमनस वन

[२२][१] प्र०—कहि णं भते ! मइए पव्वए सोमणसवणे णाम वणे पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! णदणवणस्स बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ अट्ठोर्वट्ठि जोयणसहस्साइं उट्ठं उप्पइत्ता

एत्थ ण मदरे पव्वए सोमणसवणे णाम वणे पण्णत्ते ।

पच जोयणसयाइ चक्कवालविक्खमेण

वट्ठे वलयागारसठाणसठिए

जे ण मदरं पव्वय सव्वओ समता सपरिविक्खत्ताणं चिट्ठइ ।

चत्तारि जोयणसहस्साइ दुण्णि य वावत्तरे जोअणसए अट्ठ य इक्कारसभाए जोअणस्स

बाहिं गिरिविक्खमेण ।

तेरस जोअणसहस्साइं पंच य एक्कारे जोअणसए छच्च इक्कारसभाए जोअणस्स बाहिं गिरिपरिरएणं ।

तिण्णि जोअणसहस्साइ दुण्णि अ वावत्तरे जोअणसए अट्ठ य इक्कारसभाए जोयणस्स अंतो गिरिविक्खमेण ।

दस जोअणसहस्साइ तिण्णि य अउणापण्णे जोअणसए तिण्णि अ इक्कारसभाए जोअणस्स

अंतो गिरिपरिरएणति ।

से ण एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेण सव्वओ समता सपरिविक्खत्ते ।

वण्णओ । किण्हे किण्होभासे—जाव—आसयंति ।

एव कूडवज्जा सच्चेव णदणवणवत्तव्वयं भाणियव्वा ।

तं चेव ओगाहिऊण—जाव—पासायवडेंसगा सक्कीसाणाणंति ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०५ पृ ३६६

[२२][१] प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत पर सौमनस वन नामक वन कहा है ?

उ०—गौतम ! नन्दनवन के अति सम एव रमणीय भूमिभाग से ६२५०० योजन ऊपर जाने पर मेरु पर्वत पर सौमनस नामक वन आता है । यह ५०० योजन चक्राकार चौड़ा, वर्तुल, बलयाकार एवं मेरु पर्वत को चारो ओर से घेरे हुए है । इसके बाहर का गिरिविष्कम ४२७२ $\frac{१}{२}$ योजन है । गिरिपरिधि १३५११ $\frac{१}{२}$ योजन है । अदर का गिरि-विष्कम ३२७२ $\frac{१}{२}$ योजन है । अदर की गिरि-परिधि १०३४६ $\frac{३}{४}$ योजन है । सौमनस वन के सब ओर एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड है । यहा उनका वर्णन समझ लेना चाहिए । यह कृष्ण और कृष्णावभास है—यावत्—(यहा देव क्रीडा करते और) बैठते है ।

इस प्रकार कूटो को छोडकर शेष वर्णन नन्दनवन के समान कर लेना चाहिए । उतनी ही दूरी पर यावत्—शक्र-ईशानेन्द्र के प्रासादावतसक हैं ।

पंडकवन

[२३][१] प्र०—कहि ण भते ! मदरपव्वए पडगवणे णाम वणे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सोमणसवणस्स बहुसम-रमणिज्जाओ भूमिभागाओ छत्तीस जोअणसहस्साइ उड्डु उप्पइत्ता

एत्थ ण मदरे पव्वए सिहरतले पडगवणे णाम वणे पण्णत्ते ।

चत्तारि चउणउए जोयणसए चक्कवालविकखभेण

वट्टे वलयाकारसठिए ।

जे ण मदरचूलिअ सव्वओ समता सपरिविखत्ताण चिट्ठइ ।

तिणिण जोअणसहस्साइ एग च वावट्टु जोअणसय किच्चिविसेसाहिअ परिवेवेण ।

से ण एगाए पउमवरवेइयाए, एगेण य वणसडेण—जाव—किण्हे, देवा आसयति ।

पडगवणस्स बहुमज्झदेसभाए

एत्थ ण मदरचूलिआ णाम चूलिआ पण्णत्ता,

चत्तालीस जोयणाइ उड्डु उच्चत्तेण,^१मूले वारस जोअणाइ विक्खभेण,^२मज्झे अट्टु जोअणाइ विक्खभेण,^३

उप्पि चत्तारि जोअणाइ विक्खभेण ।

मूले साइरेगाइ सत्तत्तीस जोयणाइ परिवेवेण,

मज्झे साइरेगाइ पणवीस जोयणाइ परिवेवेण,

उप्पि साइरेगाइ वारस जोयणाइ परिवेवेण ।

मूले वित्थिन्ना, मज्झे सखित्ता, उप्पि तणुआ ।

गोपुच्छसठाणसठिआ, सव्ववेरुलिआमई, अच्छा ।

सा ण एगाए पउमवरवेइयाए—जाव—सपरिविखत्ता इति ।

उप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे—जाव—सिद्धाययण ।

बहुमज्झदेसभाए कोस आयाभेण, अट्टकोस विक्खभेण, देसूणग कोस उड्डु उच्चत्तेण ।

अणेगखभसय—जाव—धूवकडुच्छुगा ।

मदरचूलिआए ण पुरत्थिमेण पडगवण पण्णास जोअणाइ ओगाहिता

एत्थ ण मह एगे भवणे पण्णत्ते ।

एव जच्चेव सोमणसे पुव्ववणिओ गमो

भवणाण पुक्खरिणीण पासायवडेंसगाण य सो चेव णेअव्वो

—जाव—सक्कीसाणवडेंसगा तेण चेव परिमाणेण ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०६ पृ ३७०

[२३][१] प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत पर पडक नामक वन कहाँ है ?

उ०—गौतम ! सोमनस वन के अति सम एव रमणीय भूमिभाग से छत्तीस हजार योजन ऊपर जाने पर मेरुपर्वत के शिखरतल पर पडक नामक वन है । यह ४९४ योजन चक्राकार चौड़ा, वर्तुल, वलयाकार एव मेरुचूलिका को समी ओर से घेरे हुए है । इसकी परिधि ३१६२ योजन से कुछ अधिक है । यह एक पद्मवरवेदिका से और एक वनखण्ड से (सब ओर घिरा है)—यावत्—कृष्ण है । देव यहां बैठते हैं ।

१—सम. ४०, सूत्र २

२— ” १२, सूत्र ६

३—ठा. ८, उ. ३ सूत्र ६४० पृ. ४१३



पडकवन के मध्य मे मदरचूलिका नामक चूलिका है। यह चालीस योजन ऊँची, मूल मे बारह योजन चौड़ी, मध्य मे आठ योजन चौड़ी, ऊपर चार योजन चौड़ी, मूल मे साधिक सैतीस योजन की परिधि वाली, मध्य मे साधिक पच्चीस योजन की परिधि वाली, ऊपर साधिक बारह योजन की परिधि वाली, मूल मे विस्तीर्ण, मध्य मे सक्षिप्त, ऊपर पतली, गोमुच्छाकार, सर्ववैहर्म्य एव स्वच्छ है। यह एक पद्मवरवेदिका से—यावत्—घिरी है। इस पर अति सम और रमणीय भूमि-भाग है—यावत्—मध्य मे सिद्धायतन है। यह एक कोस लंबा, आधा कोस चौड़ा, कुछ कम एक कोस ऊँचा, सैकड़ो स्तम्भो (से सन्निविष्ट) —यावत्—शूपदानियो से युक्त है।

मदरचूलिका से पूर्व मे पडकवन को पचास योजन पार करने पर एक विशाल भवन आता है। इस प्रकार जो वर्णन सौमनसवन के प्रकरण मे किया गया है, वह सब यहा के भवनो, पुष्करणियो एव प्रासादावतसको के विषय मे समझ लेना चाहिए—यावत्—शक्रेन्द्र और ईशानेन्द्र के अवतसक उसी परिमाण के हैं।

अभिषेक शिलारं

पाण्डुशिला

[२४][१] प्र०—पण्डकवणे णं भंते ! कइ अभिसेअसिलाओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि अभिसेअसिलाओ पणत्ताओ^१, तंजहा—
पडुसिला, पंडुकंबलसिला, रत्तसिला, रत्तकंबलसिलेत्ति ।

[२] प्र०—कहि ण भते ! पंडगवणे पंडुसिला णामं सिला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! मंदरचूलिआए पुरत्थिमेण पडगवणपुरत्थिमपेरंते

एत्थ णं पडगवणे पंडुसिला णाम सिला पणत्ता ।

उत्तर-दाहिणायया, पाईण-पडीणविच्छि(त्थि)न्ता,

अद्धचदसठाणसठिया ।

पंचजोअणसयाइं आयामेणं,

अड्डाइज्जाइ जोअणसयाइं विक्खंभेण,

चत्तारि जोअणाइं बाहल्लेणं,

सव्वकणगामईं अच्छा ।

वेइआ-वणसंडेण सव्वओ समंता संपरिक्खत्ता वण्णओ ।

तीसे णं पंडुसिलाए चउट्ठींस चत्तारि तिसोवाणपडिरूवगा पणत्ता-जाव-तोरणा । वण्णओ ।

तीसे णं पंडुसिलाए उप्पि बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते-जाव-देवा आसयत्ति ।

तस्स णं बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसमाए उत्तर-दाहिणेणं

एत्थ णं दुवे सीहासणा पणत्ता,

पंचघणुसयाइं आयाम-विक्खंभेण,

अड्डाइज्जाइं घणुसयाइं बाहल्लेण ।

सीहासणवण्णओ भाणिअव्वो विजयदूसवज्जो त्ति ।

तत्थ ण जे से उत्तरिल्ले सीहासणे

तत्थ ण बहूहि भवणवद्द-वाणमत-र-जोइसिय-वेमाणिएहि देवेहि देवीहि अ कच्छाईया तित्थयरा अभिसिच्चति ।

तत्थ ण जे से दाहिणिले सीहासणे

तत्थ ण बहूहि भवण-जाव वेमाणिएहि देवेहि देवीहि अ वच्छाईया तित्थयरा अभिसिच्चति ।

[२४][१] प्र०—भगवन् ! पडक्कवन मे अभिषेक-शिलाए कितनी हैं ?

उ०—गौतम ! चार अभिषेक-शिलाए हैं, यथा—

(१) पाण्डुशिला (२) पाण्डुकवलशिला (३) रक्तशिला (४) रक्तकवलशिला ।

[२] प्र०—भगवन् ! पडक्कवन मे पाण्डुशिला कहाँ है ?

उ०—गौतम ! मदरचूला से पूर्व मे और पडक्कवन के पूर्वान्त मे पडक्कवनस्थित पाण्डुशिला है । यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बी, पूर्व-पश्चिम मे चौड़ी, अर्द्धचन्द्राकार, पाँच सौ योजन लम्बी, अढाई सौ योजन चौड़ी, चार योजन मोटी, सर्वकनकमयी, स्वच्छ एव वेदिका तथा वनखण्ड से सब ओर से घिरी हुई है ।

इस पाण्डुशिला की चारो दिशाओ मे चार प्रतिरूप त्रिसोपान (पत्तिर्या) है,—यावत्-तोरण पर्यन्त सब वर्णन समझ लेना चाहिए ।

इस पाण्डुशिला पर अतिशय सम और रमणीय भूभाग है जहाँ देव बैठते हैं, आदि ।

इस सम एव रमणीय भूभाग के बीच मे उत्तर-दक्षिण की ओर दो सिंहासन हैं । ये पाँच सौ धनुष लम्बे-चौड़े और अढाई सौ धनुष मोटे हैं । यहाँ सिंहासन का वर्णन कह लेना चाहिए किन्तु विजयदूष्य का कथन नहीं करना चाहिए ।

इनमे से जो उत्तर की ओर का सिंहासन है वहाँ अनेक भवनपति, वाणव्यन्तर, ज्योतिष्क और वैमानिक देव-देवियाँ कच्छ आदि (आठ विजयो) के तीर्थकरो का अभिषेक करते हैं ।

इनमे जो दक्षिण की ओर का सिंहासन है वहाँ भवनपति-यावत्-वैमानिक देव वत्स आदि (आठ विजयो) के तीर्थकरो का अभिषेक करते हैं ।

पाण्डुकवलशिला

[२५][१] प्र०—कहि ण भते ! पडगवणे पडुकवलसिलाणाम सिला पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! मदरचूलिआए दक्खिणेण, पडगवणदाहिणपेरते

एत्थ ण पडगवणे पडुकवलसिलाणाम सिला पणत्ता ।

पाईण-पडीणायया, उत्तर-दाहिणवित्थिणा ।

एव त चेव पमाण वत्तव्वया य भाणिअव्वा—जाव—तरस ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए

एत्थ ण मह एगे सीहासणे पणत्ते ।

त चेव सीहासणपमाण ।

तत्थ ण बहूहि भवण—जाव—भारहगा तित्थयरा अहिसिच्चति ।

[२५][१] प्र०—भगवन् ! पडक्कवन मे पाण्डुकवल नामक शिला कहा है ?

उ०—गौतम ! मेरु पर्वत के दक्षिण मे एव पण्डक वन के दक्षिणी चरमान्त मे पडक्कवनस्थित पाण्डुकवल नामक शिला है । यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बी और उत्तर-दक्षिण मे चौड़ी है । इसका सम्पूर्ण प्रमाण पूर्ववत् समझना चाहिए—यावत्—इसके समतल रमणीय भूमिभाग के बीचो बीच एक विशाल सिंहासन है । इस सिंहासन का प्रमाण वही (पूर्वोक्त) है । यहाँ अनेक भवनपति—यावत्—भरत क्षेत्र के तीर्थकरो का अभिषेक करते हैं ।



रक्तशिला

[२६][१] प्र०—कहि णं भते ! पंडगवणे रत्तसिलाणामं सिला पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! मदरचूलिआए पच्चत्थिमेण पंडगवणपच्चत्थिमपेरंते
एत्थ णं पंडगवणे रत्तसिलाणाम सिला पणत्ता ।
उत्तर-दाहिणायया, पाईण-पडोणविच्छिन्ना—जाव—
त चेव पमाणं, सव्वतवणिज्जमई, अच्छा,
उत्तर-दाहिणेण एत्थ ण दुवे सीहासणा पणत्ता ।
तत्थ ण जे से दाहिणिल्ले सीहासणे
तत्थ ण बहूहिं भवण—जाव— पम्हाइआ तित्थयरा अहिसिच्चंति ।
तत्थ ण जे से उत्तरिल्ले सीहासणे
तत्थ ण बहूहिं भवण—जाव— वप्पाइआ तित्थयरा अहिसिच्चंति ।

[२६][१] प्र०—भगवन् ! पडकवन मे रक्तशिला कहा है ?

उ०—गौतम ! मेरु पर्वत के पश्चिम मे एव पडकवन के पश्चिमी चरमान्त मे पडकवनस्थित रक्तशिला नामक शिला है । यह उत्तर-दक्षिण की ओर लम्बी और पूर्व-पश्चिम मे चौड़ी है ।—यावत्— इसका प्रमाण भी वही है । यह सर्वात्मना तपनीय स्वर्णमयी और स्वच्छ है । इसके उत्तर-दक्षिण मे दो सिंहासन हैं । इनमे से जो दक्षिण का सिंहासन है वहा अनेक भवनपति आदि पद्मादि (आठ विजयो) के तीर्थंकरों का अभिषेक करते हैं । इनमे जो उत्तर का सिंहासन है वहा अनेक भवनपति आदि वज्र आदि (आठ विजयो) के तीर्थंकरों का अभिषेक करते हैं ।

रक्तकंबलशिला

[२७][१] प्र०—कहि णं भते ! पंडगवणे रत्तकंबलसिला णाम सिला पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! मदरचूलिआए उत्तरेणं, पंडगवणउत्तरचरिमते एत्थ णं पंडगवणे रत्तकंबलसिला णाम सिला पणत्ता ।
पाईण-पडोणायया, उदीण-दाहिणविच्छिन्ना,
सव्वतवणिज्जमई, अच्छा—जाव—
मज्झदेसभाए सीहासणं ।
तत्थ णं बहूहिं भवणवइ—जाव— देवीहिं देवीहिं य एरावयगा तित्थयरा अहिसिच्चंति ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०७ पृ ३७२

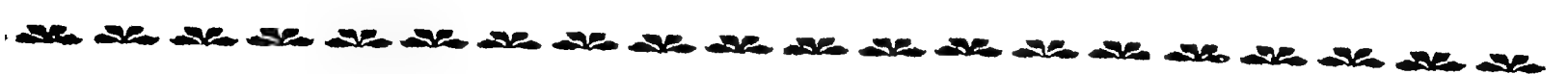
[२७][१] प्र०—भगवन् ! पडकवन मे रक्तकंबल नामक शिला कहा है ?

उ०—गौतम ! मेरु पर्वत के उत्तर मे एव पडकवन के उत्तरीय चरमान्त मे पडकवन स्थित रक्तकंबल-शिला नामक शिला है । यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बी, उत्तर-दक्षिण मे चौड़ी, सर्वसुवर्णमय एव स्वच्छ है,—यावत्—इसके मध्य मे सिंहासन है । यहा अनेक भवनपति आदि देव-देविया ऐरावत (वर्ष) के तीर्थंकरों का अभिषेक करते हैं ।

मंदर पर्वत के काण्ड

[२८][१] प्र०—मंदरस्स णं भते ! पव्वयस्स कइ कंडा पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! तओ कंडा पणत्ता, तंजहा—
हिट्ठिल्ले कडे, मज्झिल्ले कंडे, उवरिल्ले कडे ।



- [२] प्र०—मदरस्स ण भते ! पव्वयस्स हिट्ठिल्ले कडे कतिविहे पणत्ते ?
उ०—गोअमा ! चउव्विहे पणत्ते, तजहा—पुढवी १, उवले २, वइरे ३, सवकरा ४ ।
- [३] प्र०—मज्झिमिल्ले ण भते ! कडे कतिविहे पणत्ते ?
उ०—गोअमा ! चउव्विहे पणत्ते, तजहा—
अके १, फलिहे २, जायरूवे ३, रयए ४ ।
- [४] प्र०—उवरिल्ले कडे कतिविहे पणत्ते ?
उ०—गोअमा ! एगागारे पणत्ते—सव्वजवूणयामए ।
- [५] प्र०—मदरस्स ण भते ! पव्वयस्स हेट्ठिल्ले कडे केवइअ वाहल्लेण पणत्ते ?
उ०—गोअमा ! एग जोअणसहस्स वाहल्लेण पणत्ते^१ ।
- [६] प्र०—मज्झिमिल्ले कडे पुच्छा ?
उ०—गोयमा ! तेवहिं जोअणसहस्साइ वाहल्लेण पणत्ते^२ ।
- [७] प्र०—उवरिल्ले पुच्छा ?
उ०—गोयमा ! छत्तीस जोअणसहस्साइ वाहल्लेण पणत्ते^३ ।
एवामेव सपुव्वावरेण मदरे पव्वए ४ एग जोयणसयसहस्स सव्वगणे पणत्ते ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०८

- [२८][१] प्र०—भगवन् ! मेरुपर्वत पर कितने काण्ड है ?
उ०—गौतम ! तीन काण्ड हैं, यथा—(१) निचला काण्ड (२) मझला काण्ड और (३) ऊपरला काण्ड ।
- [२] प्र०—भगवन् ! मेरुपर्वत का निचला काण्ड कितने प्रकार का है ?
उ०—गौतम ! चार प्रकार का है—पृथ्वी, उपल (पापाण), वज्र और शर्करा ।
- [३] प्र०—भगवन् ! मझला काण्ड कितने प्रकार का है ?
उ०—गौतम ! चार प्रकार का है, यथा—अक, स्फटिक, जातरूप (स्वर्ण) और रजत ।
- [४] प्र०—भगवन् ! ऊपरला काण्ड कितने प्रकार का है ?
उ०—गौतम ! एक ही प्रकार का है अर्थात् पूर्णरूपेण जाम्बूनदमय है ।
- [५] प्र०—भगवन् ! मेरुपर्वत का अव काण्ड कितना ऊचा है ?
उ०—गौतम ! एक हजार योजन ऊचा है ।
- [६] प्र०—मध्यकाण्ड की ऊचाई ?
उ०—गौतम ! त्रेसठ हजार योजन है ।
- [७] प्र०—ऊपरले काण्ड की ऊचाई ?
उ०—गौतम ! छत्तीस हजार योजन है ।
इस प्रकार सब मिलाकर मेरुपर्वत की ऊचाई एक लाख योजन की है ।

१. ठा. १०, सूत्र ७१६ पृ० ४५३

२. मदरस्स ण पव्वयस्स पढमे कडे एगसट्ठिजोयणसहस्साइ उड्ड उच्चत्तेण पणत्ते । —सम० ६१ सूत्र २

३. अत्यस्स ण पव्वयरण्णो वित्तिए कडे अट्ठतीस जोयणसहस्साइ उड्ड उच्चत्तेण पणत्ते । सम० ३८ सूत्र ३

४ ठा १०, सूत्र ७१६ पृ० ४५३

मंदरपर्वत के नाम

[२६][१] प्र०—मंदरस्स ण भंते पव्वयस्स कति णामधेज्जा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सोलस णामधेज्जा पणत्ता, ^१ तजहा-गाहाओ—

- (१) मंदर (२) मेरु (३) मनोरम (४) सुदसण (५) सयंपभे य (६) गिरिराया ।
 (७) रयणोच्चय (८) सिलोच्चय (९) मज्झे लोगस्स (१०) णाभी य ॥१॥
 (११) अच्छे अ (१२) सूरियावत्ते, (१३) सूरिआवरणेति आ ।
 (१४) उत्तमे अ (१५) दिसादी अ (१६) वड्ढेसेति अ सोलसे ॥२॥

[२] प्र०—से केणट्ठेण भते ! एवं वुच्चइ—मदरे पव्वए २ ?

उ०—गोअमा ! मदरे पव्वए मदरे णाम देवे परिवसइ महिड्डिए—जाव—पलिओवमड्डिए ।

से तेणट्ठेण गोअमा ! एव वुच्चइ—मदरे पव्वए २ । अदुत्तर त चेवत्ति ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०६ पृ ३७५

[२६][१] प्र०—भगवन् ! मेरुपर्वत के कितने नाम है ?

उ०—गौतम ! सोलह नाम है, यथा—

- (१) मन्दर (२) मेरु (३) मनोरम (४) सुदर्शन (५) स्वयंप्रभ (६) गिरिराज (७) रत्नोच्चय
 (८) शिलोच्चय (९) लोकमध्य (१०) लोकनाभि (११) अच्छ (१२) सूर्यावर्त्त (१३) सूर्या-
 वरण (१४) उत्तम (१५) दिशादि (१६) अवतसक ।

[२] प्र०—भगवन् ! इसे मंदर पर्वत क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! मन्दर पर्वत पर मन्दर नामक देव निवास करता है जो महद्भिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला है । इस कारण गौतम ! मन्दर पर्वत, मन्दर पर्वत कहलाता है । अथवा वही पूर्वोक्त, अर्थात् यह नाम शाश्वत है, इत्यादि ।

कच्छविजय

[३०][१] प्र०—कहि णं भते ! जवुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे कच्छे णामं विजए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! सीआए महाणईए उत्तरेणं,

णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दबिखणेण,

चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेणं,

मालवंतस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं,

एत्थ णं जवुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे कच्छे णाम विजए पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए, पार्ईण-पडोणविच्छिण्णे,

पलिअकसंठाणसंठिए

गगा-सिंघूहि महाणईहि वेयड्ढेण य पव्वएणं छब्भागपविभत्ते,

सोलस जोयणसहस्साइं पच य वाणउए जोअणसए दोणिण अ एगूणवीसइभाए जोअणस्स

आयामेणं,

दो जोअणसहस्साइं दोणिण अ तेरसुत्तरे जोअणसए किंचिविसेसूणे विक्खंभेणति ।

१—सम. १६, सूत्र ३.

२—(क) सम. ३४, सूत्र २

(ख) ठा. ८ सूत्र ६३७ पृ० ४१३

कच्छस्स ण विजयस्स बहुमज्झदेसभाए
एत्य ण वेअड्डे णाम पव्वए पण्णत्ते,
जे ण कच्छ विजयं दुहा विभयमाणे-विभयमाणे चिट्ठइ, तजहा—
दाहिणद्धकच्छ च उत्तरद्धकच्छ चेति ।

[३०][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे कच्छ नामक विजय कहाँ है ?

उ०—गौतम ! सीता महानदी से उत्तर मे, नीलवन्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण मे, चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम मे एव माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत से पूर्व मे जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष मे कच्छ नामक विजय है । यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा, पूर्व-पश्चिम मे चौड़ा एव पलग के आकार का है । गंगा और सिन्धु महानदियो तथा वैताढ्य पर्वत से यह छह भागो मे विभक्त है । इसकी लम्बाई १६५६२ योजन है और चौड़ाई २२१३ योजन से कुछ कम है ।

कच्छ विजय के मध्य मे वैताढ्य नामक पर्वत है जो इसे दो भागो मे विभक्त करता है, यथा—
दक्षिणार्धकच्छ और उत्तरार्धकच्छ ।

दक्षिणार्ध कच्छ

[३१][१] प्र०—कहि ण भते ! जवुदीवे दीवे महाविदेहे वासे दाहिणद्धकच्छे णाम विजए पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! वेयड्डस्स पव्वयस्स दाहिणेण,

सीआए महाणईए उत्तरेण,

चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेण,

मालवंतस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेण,

एत्य ण जवुदीवे दीवे महाविदेहे वासे,

दाहिणद्धकच्छे णाम विजए पण्णत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणविच्छिन्ने,

अट्ट जोअणसहस्साइ दोण्णि अ एगवत्तरे जोअणसए एक्क च एगुण्णीसइभाग जोअणस्स आयामेण,

दो जोअणसहस्साइ दोण्णि अ तेरसुत्तरे जोअणसए किंचिविसेसूणे विक्खमेण,

पलिअकसठाणसठिए ।

[२] प्र०—दाहिणद्धकच्छस्स ण भते ! विजयस्स केरिसए आयारभावपडोयारे पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते, तजहा—जाव—कत्तिमेहिं चेव अकत्तिमेहिं चेव ।

[३] प्र०—दाहिणद्धकच्छे ण भते ! विजए मणुआण केरिसए आयारभावपडोयारे पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! तेसि णं मणुआण छव्विहे संघयणे—जाव—सव्वदुक्खाणमत करेति ।

[३१][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे दक्षिणार्ध कच्छ नामक विजय कहाँ है ?

उ०—गौतम ! वैताढ्य पर्वत से दक्षिण मे, सीता महानदी से उत्तर मे, चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम मे एव माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत से पूर्व मे जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे दक्षिणार्ध कच्छ नामक विजय है । यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा, पूर्व-पश्चिम मे चौड़ा है । ८२७११ योजन लम्बा है, २२१३ योजन से कुछ कम चौड़ा है और पलग के आकार का है ।

[२] प्र०—भगवन् ! दक्षिणार्धकच्छ विजय का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! यह अत्यन्त सम एव रमणीय भूभाग वाला है—यावत् कृत्रिम तथा अकृत्रिम (मणि-वृणो) से (सुशोभित है) ।

[३] प्र०—भगवन् ! दक्षिणार्ध कच्छ विजय के मनुष्यो का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! यहाँ के मनुष्य छह प्रकार के सहनन वाले—यावत्—सर्व दुःखो का अन्त करने वाले हैं ।



कच्छविजय का वैताढ्य पर्वत

[३२][१] प्र०—कहि ण भते ! जब्बुदीवे दीवे महाविदेहे वासे कच्छे विजए वेअड्डे णामं पव्वए ?

उ०—गोअमा ! दाहिणड्ढकच्छविजयस्स उत्तरेण,

उत्तरद्धकच्छस्स दाहिणेण,

चित्तकूडस्स पच्चत्थिमेणं,

मालवतस्सवक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं,

एत्थ णं कच्छे विजए वेअड्डे णाम पव्वए पण्णत्ते, तंजहा—

पाडीण-पडीणायए, उदीग-दाहिणविच्छिण्णे,

डुहा वक्खारपव्वए पुट्ठे,

पुरत्थिमिल्लाए कोडिए—जाव—दोहिवि पुट्ठे,

भरहवेअड्डसरिए ।

णवर दो बाहाओ जीवा, धणुपट्ट च ण कायव्व ।

विजयविक्रभसरिसे आयासेण,

विक्रभो उच्चत्त उव्वेहो तहेव च ।

विज्जाहरआभिओगसेढीओ तहेव ।

णवरं पणपण्ण—पणपण्णं विज्जाहरणगरावासा पण्णत्ता ।

आभिओगसेढीए उत्तरिल्लाओ सेढीओ ।

सीआए ईसाणस्स, सेसाओ सक्कस्स त्ति ।

गाहा—

कूडा सिद्धे १, कच्छे २, खंडग ३, माणी ४, वेअड्ड ५, पुण्ण ६, तिमिसगुहा ७ ।

कच्छे ८, वेसमणे ९, वेअड्डे होति 'कूडाइ ॥१॥

[३२][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष के कच्छ विजय मे वैताढ्य नामक पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! दक्षिणार्ध कच्छ विजय के उत्तर मे, उत्तरार्ध कच्छ (विजय) के दक्षिण मे, चित्रकूट के पश्चिम मे एव माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के पूर्व मे कच्छ विजयस्थित वैताढ्य नामक पर्वत है । यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा एव दो ओर से वक्षस्कार पर्वत से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर से पूर्वी वक्षस्कार एव पश्चिम की ओर से पश्चिमी वक्षस्कार से स्पृष्ट है । यह भरत-वर्ष के वैताढ्य के समान है । अन्तर इतना है कि इसके दो भुजाएं व जीवा है किन्तु धनुष नहीं है । यह विजय के समान ही लम्बा, चौड़ा, ऊँचा और गहरा है । इस पर भी उसी प्रकार विद्याधरो एव आभियोगिक देवो की श्रेणिया हैं । विशेषता यह है कि यहा विद्याधरो के पचपन-पचपन नगरावास हैं । आभियोगिक श्रेणियो मे से उत्तर की श्रेणियो का स्वामी ईशानेन्द्र तथा शेष का (स्वामी) शक्रेन्द्र है । (इस पर) कूट (इस प्रकार) हैं—

गाथार्थ—

(१) सिद्धायतन (२) दक्षिणार्धकच्छ (३) खण्ड (प्रपात) (४) माणि (भद्र) (५) वैताढ्य (६) पूर्ण (भद्र) (७) तिमिसगुफा (८) (उत्तरार्ध) कच्छ और (९) वैश्रमण । वैताढ्य पर ये कूट है ।

उत्तरार्धकच्छ

[३३][१] प्र०—कहि ण भते ! जवुदीवे दीवे महाविदेहे वासे उत्तरद्वकच्छे णाम विजए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! वेअडुस्स पव्वयस्स उत्तरेण,
णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,
मालवतस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेण,
चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेण,
एत्थ ण जवुदीवे दीवे—जाव—सिज्झति ।
तहेव णेअव्व सव्व ।

[३३][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित महाविदेहवर्ष मे उत्तरार्धकच्छ नामक विजय कहा है ?

उ०—गौतम ! वैताडघ पर्वत से उत्तर मे, नीलवन्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण मे, माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत से पूर्व मे एव चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम मे जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे उत्तरार्धकच्छ नामक विजय है । —यावत्—(वहा के कोई-कोई मनुष्य) सिद्ध होते हैं । इस प्रकार सब कथन पूर्ववत् जान लेना चाहिए ।

उत्तरार्ध कच्छ का सिन्धु कूट

[३४][१] प्र०—कहि ण भते ! जवुदीवे दीवे महाविदेहे वासे उत्तरद्वकच्छे विजए सिन्धुकूडे णाम कूडे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! मालवतस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेण,
उसभकूडस्स पच्चत्थिमेण,
णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणिल्ले नितवे,
एत्थ ण जवुदीवे दीवे महाविदेहे वासे उत्तरद्वकच्छविजए सिन्धुकूडे णाम कूडे पणत्ते ।
सिद्धिं जोअणाणि आयाम-विषखभेण—जाव—भवण अट्ठो । रायहाणी अ णेअव्वा ।
भरहसिन्धुकु डसरिस सव्व णेअव्व—जाव—
तस्स णं सिन्धुकु डस्स दाहिणिल्लेण तोरणेण सिन्धुमहानई पवूढा समानी
उत्तरद्वकच्छविजय एज्जमाणी-एज्जमाणी,
सत्ताहि सलिलासहस्सेहि आपूरेमाणी-आपूरेमाणी,
अहे तिमिसगुहाए वेअडुपव्वय दालयित्ता दाहिणकच्छविजय एज्जमाणी-एज्जमाणी,
चोद्दसिहि सलिलासहस्सेहि समग्गा दाहिणेण सीय महाणइ समप्पेइ ।
सिन्धुमहानई पवहे अ मूले अ भरहसिन्धुसरिसा पमाणेण—जाव—दोहि वणसडेहि सपरिविखत्ता ।

[३४][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष के उत्तरार्धकच्छ विजय मे सिन्धुकु ड नामक कु ड कहाँ है ?

उ०—गौतम ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के पूर्व मे, ऋषभकूट के पश्चिम मे तथा नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिणी नितम्ब मे जम्बूद्वीप के महाविदेह क्षेत्र के उत्तरार्धकच्छ विजय मे सिन्धुकु ड नामक कु ड है । यह आठ योजन लम्बा-चौड़ा है—यावत्—मवन तथा राजधानी पर्यन्त पूर्ववत् समझ लेना चाहिए । भरत क्षेत्र के सिन्धुकु ड के समान सब वर्णन जानना चाहिए—यावत्—इस सिन्धुकु ड के दक्षिणी द्वार से सिन्धु महानदी निकल कर उत्तरार्ध कच्छविजय मे आती हुई सात हजार नदियो

से आपूरित होती हुई तिमिस्रगुफा के नीचे बैताढ्य पर्वत को भेद कर दक्षिणार्ध कच्छविजय मे होती हुई, चौदह हजार नदियो सहित दक्षिण मे सीता महानदी मे मिलती है । सिन्धु महानदी का प्रवाह व गिरते समय के मुख का प्रमाण भरतक्षेत्र की सिन्धु नदी के समान है—यावत्—यह दो वनखण्डो से घिरी हुई है ।

ऋषभकूट पर्वत

[३५][१] प्र०—कहि णं भते ! उत्तरङ्गकच्छविजए उसभकूडे णामं पव्वए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! सिन्धुकु डस्स पुरत्थिमेण,

गगाकुं डस्स पच्चत्थिमेण,

णीलवत्तस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणे नित्तंवे,

एत्थ ण उत्तरङ्गकच्छविजए उसहकूडे णाम पव्वए पणत्ते ।

अट्ठ जोयणाइं उट्ठ उच्चत्तेण,

त चेव पमाण—जाव—रायहाणी ।

से णवर उत्तरेण भाणिअव्वा ।

[३५][१] प्र०—भगवत् ! उत्तरार्ध कच्छ विजय मे ऋषभकूट नामक पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! सिन्धुकु ड के पूर्व मे, गगाकु ड के पश्चिम मे तथा नीलवन्त नामक वर्षधर पर्वत के दक्षिणी नितम्ब मे उत्तरार्ध कच्छ विजय मे ऋषभकूट नामक पर्वत है ।

यह आठ योजन ऊँचा है, इत्यादि प्रमाण उसी प्रकार है । अन्तर यह है कि राजधानी उत्तर मे है ।

गंगा कुंड

[३६][१] प्र०—कहि णं भते ! उत्तरङ्गकच्छे विजए गगाकुं डे णामं कुं डे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेणं,

उसहकूडस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं,

णीलवत्तस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणिल्ले णित्तंवे,

एत्थ णं उत्तरङ्गकच्छे गंगाकुं डे णामं कुं डे पणत्ते ।

सट्ठि जोअणाइं आयाम-विकखभेणं,

तहेव जहा सिंध—जाव—वणसडेण य संपरिक्खित्ता ।

[३६][१] प्र०—भगवत् ! उत्तरार्ध कच्छ विजय मे गगाकुंड नामक कुंड कहाँ है ?

उ०—गौतम ! चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के पश्चिम मे, ऋषभकूट पर्वत के पूर्व मे तथा नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिणी नितम्ब मे, उत्तरार्ध कच्छ मे गगाकुंड नामक कुंड है ।

यह साठ योजन लम्बा-चौड़ा है, इत्यादि वर्णन सिन्धु कुंड के समान है ।—यावत्—वनखण्ड से घिरा है ।

‘कच्छ’ संज्ञा का कारण

[३७][१] प्र०—से केण्ह्णेणं भंते ! एवं वुच्चई-कच्छे विजए कच्छे विजए ?

उ०—गोयमा ! कच्छे विजए वेअड्ठस्स पव्वयस्स दाहिणेणं,

सीआए महाणईए उत्तरेण,

गंगाए महाणईए पच्चत्थिमेणं,

सिंधूए महाणईए पुरत्थिमेणं,

दाहिणङ्गकच्छविजयस्स बहुमज्झदेसभाए

एत्थ ण खेमा णामं रायहाणी पणत्ता ।



विणीआरायहाणीसरिसा भाणिअव्वा ।
 तत्थ ण खेमाए रायहाणीए कच्छे णाम राया समुप्पज्जइ ।
 महयाहिमवत्त—जाव—सव्व भरहोअवण भाणियव्व निक्खमणवज्ज,
 सेस सव्व भाणिअव्व—जाव—भुजए माणुस्सए सुहे ।
 कच्छणामघेज्जे अ कच्छे इत्थ देवे महिद्धिए—जाव—पलिओवमट्ठिए परिवसइ ।
 एएणट्ठेण गोअमा ! एव वुच्चइ—
 कच्छे विजए, कच्छे विजए—जाव—णिच्चे ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र ६३ पृ ३४१

[३७] [१] प्र०—भगवन् ! कच्छ विजय को कच्छ विजय क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! कच्छ विजय मे बैतादध पर्वत से दक्षिण मे, सीता महानदी से उत्तर मे, गंगा महानदी से पश्चिम मे तथा सिन्धु महानदी से पूर्व मे दक्षिणार्ध कच्छ विजय के मध्य मे क्षेमा नामक राजधानी है । इसका वर्णन विनीता राजधानी के समान समझ लेना चाहिए ।
 क्षेमा राजधानी मे कच्छ नामक राजा उत्पन्न होता है । वह महाहिमवन्त पर्वत के समान होता है—यावत्—निष्क्रमण (दीक्षा) को छोड़कर उसका सब वर्णन भरत (चक्रवर्ती) के समान समझना चाहिए ।—यावत्—वह मानवीय सुखो का उपभोग करता हुआ रहता है ।
 यहाँ कच्छ नामक महर्द्धिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाला देव रहता है । इस कारण गौतम ! कच्छ विजय को कच्छ विजय कहते हैं ।—यावत्—(यह नाम) नित्य है ।

चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत

[३८] [१] प्र०—कहि ण भत्ते ! जवुद्धीवे दीवे महाविदेहे वासे चित्तकूडे णाम ववखारपव्वए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! सीआए महाणईए उत्तरेण,
 णीलवत्तस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,
 कच्छविजयस्स पुरत्थिमेण,
 सुकच्छविजयस्स पच्चत्थिमेण,
 एत्थ ण जवुद्धीवे दीवे महाविदेहे वासे चित्तकूडे णाम ववखारपव्वए पणत्ते ।
 उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पढीणविच्छिण्णे,
 सोलसजोअणसहस्साइ पच्च य वाणउए जोअणसए दुण्णि य एगुणवीसइभाए जोअणस्स आयामेण,
 पच्च जोअणसयाइ विक्खमेण,
 नीलवत्तवासहरपव्वयतेण चत्तारि जोअणसयाइ उड्ड उच्चत्तेण,
 चत्तारि गाउअसयाइ उव्वेहेण,
 तयणतर च ण मायाए-मायाए उस्सेहोव्वेहपरिवुद्धीए परिवड्डमाणे-परिवड्डमाणे
 सीआमहाणई-अतेण पच्च जोअणसयाइ उड्ड उच्चत्तेण,
 पच्च गाउअसयाइ उव्वेहेण,^१
 अस्सखधसठाणसठिए, सव्वरयणामए, अच्छे सण्हे—जाव—पडिक्खे,
 उअओ पासिं दोहिं पउमवरवेइयाहिं दोहिं अ वणसडेहिं सपरिक्खित्ते ।
 वणओ दुण्ह वि ।
 चित्तकूडस्स ण ववखारपव्वयरस उप्पि वहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते,
 —जाव—आसयति ।

१—ठा ४ उ २ सूत्र ३०२ पृ २१२

२—सम ११३ सूत्र ३

[३८][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप स्थित महाविदेह वर्ष मे चित्रकूट नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! सीता महानदी के उत्तर मे, नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिण मे, कच्छ विजय के पूर्व मे तथा सुकच्छ विजय के पश्चिम मे जम्बूद्वीप स्थित महाविदेह क्षेत्र मे चित्रकूट नामक वक्षस्कार पर्वत है ।

यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा, पूर्व-पश्चिम मे चौड़ा, १६५६२ $\frac{३}{४}$ योजन लम्बा और ५०० योजन चौड़ा है । नीलवन्त वर्षधर पर्वत के पास इसकी ऊँचाई चार सौ योजन तथा गहराई चार सौ कोस की है । तदनन्तर अनुक्रम से ऊँचाई और गहराई बढ़ती बढ़ती सीता महानदी के पास पाच सौ योजन की ऊँचाई व पाच सौ कोस की गहराई हो जाती है ।

यह (वक्षस्कार पर्वत) अश्व के स्कन्ध के आकार का, सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ, चिकना—यावत्—प्रतिरूप है ।

इसके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकाएँ और दो वनखण्ड हैं । इन दोनो का यहाँ वर्णन समझ लेना चाहिए ।

चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के ऊपर अति सम एव रमणीय भूमिभाग है, जहाँ (देव-देवियाँ क्रीड़ा करते हैं)—यावत्—बैठते हैं ।

चित्रकूट के कूट

[३९][१] प्र०—चित्तकूट न भंते ! वक्खारपव्वए कति कूडा पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! चत्तारि कूडा पणत्ता, तंजहा—

सिद्धाययणकूडे चित्तकूडे कच्छकूडे सुकच्छकूडे ।

समा उत्तर—दाहिणेण परुप्परं ति ।

पढम सीआए उत्तरेण, चउत्थए नीलवंतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,

एत्थ णं चित्तकूडे णाम देवे महिद्धीए—जाव—रायहाणी सेत्ति ।

—जम्बू, वक्ष. ४ सूत्र ६४, पृ० ३४४

[३९][१] प्र०—भगवन् ! चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! चार कूट है, यथा—सिद्धायतनकूट, चित्रकूट, कच्छकूट और सुकच्छकूट । (चारो कूट) उत्तर—दक्षिण मे सम है । प्रथम कूट शीता (महानदी) के उत्तर मे तथा चतुर्थ (कूट) नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिण मे है ।

यहा चित्रकूट नामक महर्द्धिक देव रहता है,—यावत्—राजधानी पर्यन्त सब वर्णन समझ लेना चाहिए ।

सुकच्छ विजय

[४०][१] प्र०—कहि ण भते ! जब्बुदीवे दीवे महाविदेहे वासे सुकच्छे णाम विजए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! सीआए महाणईए उत्तरेण,

णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,

गाहावईए महाणईए पच्चत्थिमेणं,

चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं,

एत्थ ण जब्बुदीवे दीवे महाविदेहे वासे सुकच्छे णाम विजए पणत्ते ।

उत्तर—दाहिणायए,

जहेव कच्छे विजए तहेव सुकच्छे विजए ।

णवरं खेमपुरा रायहाणी, सुकच्छे राया समुप्पज्जइ, तहेव सव्वं ।

[४०][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे सुकच्छ नामक राजधानी कहा है ?

उ०—गौतम ! सीता महानदी के उत्तर मे, नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिण मे, ग्राहावती महानदी के पश्चिम मे एव चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के पूर्व मे जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह क्षेत्र मे सुकच्छ नामक विजय है ।

यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा है । जैसा कच्छ विजय का वर्णन किया, वैसा ही सुकच्छ विजय का समझना चाहिए । विशेषतः यह है कि यहा की राजधानी खेमपुरा है तथा यहा सुकच्छ नामक राजा होता है ।

ग्राहावती कुण्ड

[४१][१] प्र०—कहि ण भते ! जवुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे गाहावडकु डे णाम कु डे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सुकच्छविजयस्स पुरत्थिमेण,
महाकच्छस्स विजयस्स पच्चत्थिमेण,
णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणिल्ले णितवे,
एत्थ ण जवुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे गाहावडकु डे णाम कु डे पणत्ते ।
जहेव रोहिअसाकु डे तहेव—जाव—गाहावडदीवे भवणे ।
तस्स ण गाहावडस्स कु डस्स दाहिणिल्लेण तोरणेण गाहावई महानई पवूडा समानी
सुकच्छ-महाकच्छविजए दुहा विभवमानो २
अट्ठावीसाए सलिलासहस्सेहि समग्गा दाहिणेण सीअ महानइ समप्पेइ ।
गाहावई ण महानई पवहे अ मुहे अ सव्वत्थ समा पणवीस जोअणसय विक्खभेण,
अट्ठाइज्जाइ जोअणाइ उव्वेहेण,
उभओ पांसि दोहि अ पउमवरवेइयाहि दोहि अ वणसडोहि—जाव—दुण्ह वि वणणओ इति ।

[४१][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह क्षेत्र मे ग्राहावती कु ड कहा है ?

उ०—गौतम ! सुकच्छ विजय के पूर्व मे, महाकच्छ विजय के पश्चिम मे तथा नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिणी नितम्ब के निकट जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे ग्राहावती नामक कु ड है । इसका स्वरूप रोहिताशा कु ड के समान—यावत्—ग्राहावती द्वीप तथा भवन पर्यन्त समझ लेना चाहिए । इस ग्राहावती कु ड के दक्षिणी तोरण से ग्राहावती महानदी निकल कर सुकच्छ और महाकच्छ विजयो को दो भागो मे विभक्त करती हुई, अट्ठाईस हजार नदियो के साथ दक्षिण दिशा मे शीता महानदी मे मिलती है ।

ग्राहावती नदी का प्रारम्भिक प्रवाह और मुख-मिलने के स्थान अर्थात् सगम पर सर्वत्र समान है । यह एक सौ पच्चीस योजन चौड़ी एव अट्ठाई योजन गहरी है । इस (कु ड) के दोनो ओर दो पञ्चवरवेदिकाए और दो वनखण्ड हैं । यहाँ दोनो का कथन समझ लेना चाहिए ।

महाकच्छ विजय

[४२][१] प्र०—कहि ण भते ! महाविदेहे वासे महाकच्छे णाम विजए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,
सीआए महानईए उत्तरेण,
पम्हकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेण,
गाहावईए महानईए पुरत्थिमेण,
एत्थ ण महाविदेहे वासे महाकच्छे णाम विजए पणत्ते ।
सेस जहा कच्छविजयस्स—जाव—
महाकच्छे इत्थ देवे महिद्धीए, अट्ठो अ भाणिअव्वो ।



[४२][१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह क्षेत्र मे महाकच्छ नामक विजय कहाँ है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिण मे, शीता महानदी के उत्तर मे ब्रह्मकूट वक्षस्कार पर्वत के पश्चिम मे एव ग्राहावती महानदी के पूर्व मे महाविदेह वर्ष स्थित महाकच्छ नामक विजय है । शेष वर्णन कच्छ विजय के समान है ।—यावत्—यहाँ महाकच्छ नामक महर्द्धिक देव रहता है । इसका वर्णन पूर्ववत् कर लेना चाहिए ।

ब्रह्मकूट वक्षस्कार पर्वत

[४३][१] प्र०—कहि ण भते ! महाविदेहे वासे पम्हकूडे णामं ववखारपव्वए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! णीलवतस्स दक्खिणेणं,

सीआए महाणईए उत्तरेणं,

महाकच्छस्स पुरत्थिमेणं,

कच्छावईए पच्चत्थिमेण,

एत्थ णं महाविदेहे वासे पम्हकूडे णामं ववखारपव्वए पणत्ते ।

उत्तर—दाहिणायए, पाईण—पडीणविच्छिण्णे,

सेसं जहा चित्ताकूडस्स—जाव—आसयति ।

पम्हकूडे चत्तारि कूडा पणत्ता, तंजहा—

सिद्धाययणकूडे, पम्हकूडे, महाकच्छकूडे, कच्छावइकूडे ।

एवं—जाव—अट्ठो ।

पम्हकूडे इत्थ देवे महिड्डिए पलिओवमड्डिइए परिवसइ, से तेणट्ठेण गोयमा ! एवं वुच्चइ० ।

[४३][१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष मे ब्रह्मकूट नामक वक्षस्कार पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त (वर्षधर पर्वत) के दक्षिण मे, शीता महानदी के उत्तर मे, महाकच्छ (विजय) के पूर्व मे एव कच्छवती (विजय) के पश्चिम मे महाविदेह स्थित ब्रह्मकूट नामक वक्षस्कार पर्वत है । यह उत्तर—दक्षिण मे लम्बा और पूर्व—पश्चिम मे चौड़ा है । शेष वर्णन चित्रकूट (वक्षस्कार पर्वत) के समान समझना चाहिए—यावत्—यहा देवादि बैठते हैं ।

ब्रह्मकूट पर्वत पर चार कूट हैं यथा—सिद्धायतनकूट, ब्रह्मकूट, महाकच्छकूट और कच्छवतीकूट ।

इनका वर्णन पूर्ववत् है । यहा ब्रह्मकूट नामक महर्द्धिक एव पल्योपम की स्थिति वाला देव रहता है । इस कारण गौतम ! इसे (ब्रह्मकूट) कहते हैं ।

कच्छगावती विजय

[४४][१] प्र०—कहि ण भते ! महाविदेहे वासे कच्छगावती णामं विजए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! णीलवतस्स दाहिणेणं,

सीआए महाणईए उत्तरेण,

दहावतीए महाणईए पच्चत्थिमेणं,

पम्हकूडस्स पुरत्थिमेणं,

एत्थ ण महाविदेहे वासे कच्छगावती णाम विजए पणत्ते ।

उत्तर—दाहिणायए, पाईण—पडीणविच्छिण्णे,

सेसं जहा कच्छस्स विजयस्स—जाव—

कच्छगावई अ इत्थ देवे ।

[४४][१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष मे कच्छगावती नामक विजय कहा है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त पर्वत के दक्षिण मे, शीता महानदी के उत्तर मे, द्रहावती महानदी के पश्चिम मे एव ब्रह्मकूट (पर्वत) के पूर्व मे महाविदेहस्थित कच्छगावती विजय है ।

यह उत्तर—दक्षिण मे लम्बा और पूर्व—पश्चिम के चौड़ा, है । शेष वर्णन कच्छ विजय के समान है । —यावत्—यहा कच्छगावती नामक देव है ।





[२] प्र०—णलिणकूडे णं भंते ! कति कूडा पण्णत्ता ?

उ०—गोअमा ! चत्तारि कूडा पण्णत्ता, तंजहा—

सिद्धाययणकूडे, णलिणकूडे, आवत्तकूडे, मंगलावत्तकूडे ।

एए कूडा पचसइआ, राघहाणीओ उत्तरेणं ।

[४७][१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष मे नलिनकूट नामक वक्षस्कार पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त पर्वत से दक्षिण मे, सीता से उत्तर में, मंगलावती विजय से पश्चिम मे तथा

आवर्त्त विजय से पूर्व मे महाविदेह वर्ष मे नलिनकूट नामक वक्षस्कार पर्वत है ।

यह उत्तर—दक्षिण मे लम्बा और पूर्व—पश्चिम मे चौड़ा है । शेष वर्णन विव्रकूट के समान है—

यावत्—(यहा देव-देविया) बैठते हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! नलिनकूट (पर्वत) पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! चार कूट हैं, यथा—सिद्धायतनकूट, नलिनकूट, आवर्त्तकूट और मंगलावर्त्तकूट ।

ये कूट पाच सौ योजन (ऊँचे) हैं । इनकी राजधानिया उत्तर में हैं ।

मंगलावर्त्त विजय

[४८][१] प्र०—कहि ण भंते ! महाविदेहे वासे मंगलावत्ते णामं विजए पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! णीलवत्तस्स दक्खिणेणं, सीआए उत्तरेणं,

णलिणकूडस्स पुरत्थिमेण, पंकावईए पच्चत्थिमेण,

एत्थ ण मंगलावत्ते णामं विजए पण्णत्ते ।

जहा कच्छस्स विजए तहा एसो भाणिअव्वो—जाव—मंगलावत्ते अ इत्थ देवे परिवसइ ।

से एएण्ड्ढेण० ।

[४८][१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष मे मंगलावर्त्त नामक विजय कहा है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त से दक्षिण मे सीता से उत्तर मे, नलिनकूट से पूर्व मे और पकावती से पश्चिम

मे मंगलावर्त्त नामक विजय है । कच्छ विजय की भाँति इसका भी वर्णन जान लेना चाहिए—

यावत्—यहा मंगलावर्त्त नामक देव रहता है । इस कारण (गौतम ! इसका नाम मंगलावर्त्त विजय है) ।

पंकावती कुंड

[४९][१] प्र०—कहि ण भंते ! महाविदेहे वासे पंकावई कुंडे णामं कुंडे पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! मंगलावत्तस्स पुरत्थिमेणं,

पुक्खलविजयस्स पच्चत्थिमेणं,

णीलवत्तस्स दाहिणे णितंबे,

एत्थ णं पंकावई—जाव—कुंडे पण्णत्ते ।

तं चेव गाहावइकुंडप्पमाणं—जाव—

मंगलावत्ता—पुक्खलावत्ताविजए दुहा विभयमाणी२,

अवसेसं तं चेवं जं चेव गाहावईए ।

[४९][१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष मे पकावती नामक कुंड कहा है ?

उ०—गौतम ! मंगलावर्त्त के पूर्व मे, पुष्कल विजय के पश्चिम मे तथा नीलवन्त के दक्षिणी नितम्ब मे

पकावती नामक कुंड है । इसका प्रमाण ग्राहावती कुंड के बराबर है । —यावत्—(पकावती

नदी) मंगलावर्त्त तथा पुष्कलावर्त्त विजयो को दो भागो मे विभक्त करती हुई ग्राहावती महानदी

के समान ही (सीता नदी मे मिलती है) ।

एत्य ण महाविदेहे वासे पुक्खलावई णामं विजए पण्णत्ते ।
उत्तर-दाहिणायए,
एवं जहा कच्छ विजयस्स—जाव—पुक्खलावई अ इत्य देवे परिवसइ ।
एएणट्ठेणं ।

[५२][१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष मे पुष्कलावती नामक चक्रवर्ती—विजय कहा है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त के दक्षिण मे, शीता के उत्तर मे, उत्तरी शीतामुख वन के पश्चिम मे तथा एकशैल वक्षस्कार पर्वत के पूर्व मे महाविदेहस्थित पुष्कलावती नामक विजय है । यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा है । शेष वर्णन कच्छ विजय के समान है—यावत्—यहा पुष्कलावती देखा रहता है । इस कारण (इसका नाम पुष्कलावती विजय है) ।

उत्तरीय शीतामुखवन

[५३][१] प्र०—कहि ण भते ! महाविदेहे वासे सीआए महानदी उत्तरिल्ले सीआमुहवणे णामं वणे पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! नीलवन्तस्स दक्खिणेण,
सीआए उत्तरेण,
पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेण,
पुक्खलावइच्चक्कवट्ठिविजयस्स पुरत्थिमेण,
एत्य ण सीआमुहवणे णामं वणे पण्णत्ते ।
उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडोणविच्छिण्णे,
सोलस जोअणसहस्साइ पच्च य वाणउए जोअणसए दोण्णि अ एगुणवीसइभाए जोअणस्स आयामेण,
सीआए महानदी अतेण दो जोअणसहस्साइ नव य बावीसे जोअणसए विक्खंभेण ।
तयाणत्तर च ण मायाए २ परिहायमाणे २ नीलवन्तवासहरक्कवयंतेण एगं एगुणवीसइभागं जोअ-
णस्स विक्खंभेणति ।
से ण एगाए पडमवरवेइआए एगेण य वणसंडेण सपरिविक्खते । वण्णओ सीआमुहवणस्स—जाव—
देवा आसयति ।
एवं उत्तरिल्ल पास समत्तं ।
विजया भणिआ, रायहाणीओ इमाओ—
गाहा—

(१) खेमा (२) खेमपुरा चेव, (६) रिद्धा (४) रिद्धपुरा तथा ।
(५) खग्गी (६) मंजूसा अवि अ, (७) ओसही (८) पुंडरीगिणी ।^१

[५३][१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह क्षेत्र मे शीता महानदी के उत्तर मे शीतामुख नामक वन कहा है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त से दक्षिण मे, शीता नदी से उत्तर मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम मे तथा पुष्कलावती चक्रवर्ती विजय से पूर्व मे शीतामुख नामक वन है । यह उत्तर—दक्षिण मे लम्बा और पूर्व—पश्चिम मे चौड़ा है । १६५६२ $\frac{३}{४}$ योजन लम्बा तथा शीता महानदी के पास २६२२ योजन चौड़ा है । तदनन्तर क्रमश कम होता-होता नीलवन्त वर्षाघर पर्वत के पास $\frac{१}{४}$ योजन चौड़ा रह गया है । यह एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनखण्ड से घिरा है ।

शीतामुख वन का देवी के बैठने तक का वर्णन कर लेना चाहिए । इसी प्रकार मय उत्तरीय विजयो का वर्णन समझ लेना चाहिए । इनकी राजधानिया इस प्रकार हैं —

गावार्थ—(१) धोमा (२) धोमपुरा (३) अग्निका (४) अग्निका (५) गन्नी (६) मङ्गपा (७) ओपधि और (८) पुण्डरीकिणी

उत्तर की शेष वक्तव्यता

[५४]

सोलस विज्जाहरसेटीओ तायइयाओ, अभिओगमेटीओ,

सव्वाओ इमाओ ईसाणत्ता ।

सत्वेसु विजएसु कच्छवत्तव्या—जाव—अट्ठो ।

रायाणो सरिसणामगा ।

विजएसु सोलसण्ण वणवारपव्वयाण चित्तकूडवत्तव्या—जाव—कूडा चत्तारि—चत्तारि,

वारसण्ण णईण गाहायइवत्तव्या—जाव—उभओ पाणि दोहि पउमवरवेइयाहि वणमदेहि अ वण्णओ ।

—जम्बू० वस० ४ सूत्र ६५ पृ० ३४७

[५४]

यहा मोलह दिद्याघर श्रेणिगा तवा मोलह आनियोगिक श्रेणिगा है । ये सब विजयो की वक्तव्यता कच्छ विजय के समान है । उनके राजाओं के नाम विजयो के समान समझने चाहिए ।

विजयो के मोलह वक्षस्कार पर्वतो का वर्णन चित्रकूट के मट्टन है—यावत्—प्रत्येक पर चार—चार कूट है ।

बारह नदियों का वर्णन गाहावती के समान है—यावत्—प्रत्येक के दोनों ओर दो पञ्चवरवेइयाएं एवं दो वनगण्ट हैं ।

दक्षिणी शीतामुख वन

[५५][१] प्र०—कहि ण भते ! जवुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे सीआए महाणईए दाह्णिहिल्ले सीआमुहयणे णाम वण णणत्ते ?

उ०—एव जह चेव उत्तरिल्ल सीआमुहवण तह चेव दाहिण पि भाणिअव्व ।

णवर णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेण,

सीआए महाणईए दाहिणेण,

पुरत्थिमलवणसमुहस्स पच्चत्थियेण,

वच्छस्स विजयस्स पुरत्थियेण,

एत्थ ण जवुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे सीआए महाणईए दाह्णिहिल्ले सीआमुहयणे णाम वणे णणत्ते ।

उत्तर-दाहिणावए, तहेव सव्व,

णवर णिसह्वासहरपव्वयतेण एगुणवीइभाग जोअणत्स विषलभेण,

किण्हे किण्हेभासे—जाव—महया गघद्धाणि मुअत्ते—जाव—आसयति ।

उभओ पांसि दोहि पउमवरवेइयाहि, वणवण्णओ इति ।

[५५][१] प्र०—मगवन् ! जम्बूद्वीप स्थित महाविदेह वर्ष में शीता महानदी के दक्षिण में शीतामुख नामक वन कहाँ है ?

उ०—उत्तरीय शीतामुख वन की ही भाँति दक्षिणी (शीतामुख वन) का भी वर्णन कर लेना चाहिए ।

विशेषता इतनी है कि जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष की शीता महानदी का दक्षिणी शीतामुख वन



निषध वर्षधर पर्वत से उत्तर मे, शीता महानदी से दक्षिण मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम मे एव वत्स विजय से पूर्व मे है । यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा है, इत्यादि ।

निषध वर्षधर पर्वत के पास इसकी चौड़ाई $9\frac{1}{2}$ योजन की है । यह कृष्ण और कृष्णावभास है—यावत्—इससे गघ का समूह निकलता है ।—यावत्—यहाँ (देव) बैठते हैं ।

इसके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकाएँ और दो वनखण्ड हैं ।

वत्स आदि विजय

[५६][१] प्र०—कहि ण भते ! जंबुदीवे दीवे महाविदेहे वासे वच्छे णामं विजए पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेणं,
सीआए महाणईए दाहिणेण,
दाहिणिल्लस्स सीआमुहवणस्स पच्चत्थिमेणं,
तिउडस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं,
एत्थ ण जंबुदीवे दीवे महाविदेहे वासे वच्छे णामं विजए पणत्ते ।
तं चेव पमाण,
सुसीमा रायहाणी । (१)
तिउडे वक्खारपव्वए, सुवच्छे विजए कुंडला रायहाणी । (२)
तत्तजला णई, महावच्छे विजए, अपराजिता रायहाणी (३)
वेसमणकूड वक्खारपव्वए, वच्छावई विजए, पभंकरा रायहाणी । (४)
मत्तजला णई, रम्मे विजए, अकावई रायहाणी । (५)
अंजणे वक्खारपव्वए, रम्मणे विजए, पम्हावई रायहाणी । (६)
उम्मत्तजला महाणई, रमणिज्जे विजए, सुभा रायहाणी । (७)
मायंजले वक्खारपव्वए, मंगलावई विजए, रयणसंचया रायहाणीति । (८)
एव जह चेव सीआए महाणईए उत्तरं पासं
तह चेव दक्खिणिल्लं भाणिअव्वं ।
दाहिणिल्लसीआमुहवणाइ, इमे वक्खारकूडा, तंजहा—
तिउडे १, वेसमणकूडे २, अंजणे ३, मायंजणे ४ ।
णईउ—तत्तजला १, मत्तजला २, उम्मत्तजला ३ ।
विजया तंजहा—
गाहा—
वच्छे^१ सुवच्छे^२ महावच्छे^३, चउत्थे वच्छगावई^४ ।
रम्मे^५ रम्मए^६ चेव रमणिज्जे^७ मंगलावई^८ ॥१॥
रायहाणीओ, तंजहा—
गाहा—
सुसीमा^१ कुंडला^२ चेव, अवराइअ^३ पभंकरा ।^४
अंकावई^५ पम्हावई^६ सुभा^७ रयणसंचया^८ ॥२॥
वच्छस्स विजयस्स णिसहे दाहिणेणं, सीआ उत्तरेणं ।
दाहिणिल्लसीआमुहवणे पुरत्थिमेणं, तिउडे पच्चत्थिमेणं ।
सुसीमा रायहाणी, पमाणं तं चेवेति ।
वच्छाणंतर तिउडे तओ सुवच्छे विजए ।

एएण कमेण तत्तजला णई महावच्छे विजए ।
 वेसमणकूडे वक्खारपव्वए, वच्छावई विजए ।
 मत्तजला णई, रम्मए विजए ।
 अजणे वक्खारपव्वए रम्मए विजए ।
 उम्मत्तजला णई, रमणिज्जे विजए ।
 मायजणे वक्खारपव्वए, मगलावई विजए ।

—जम्बू वक्ष, ४ सूत्र ६६ पृ ३५२

[५६][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष मे वत्स (वच्छ) नामक विजय कहा है ?

उ०—गौतम ! निपघ वर्षधर पर्वत से उत्तर मे, शीता महानदी से दक्षिण मे, दक्षिणी शीतामुख वन से पश्चिम मे एव त्रिकूट वक्षस्कार पर्वत से पूर्व मे जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष मे वत्स नामक विजय है । इसका प्रमाण पूर्ववत् (कच्छ विजय के समान) समझना चाहिए । इसकी राजधानी का नाम मुसीमा है । (आगे) त्रिकूट वक्षस्कार पर्वत, सुवत्स विजय और कुण्डला राजधानी है, तप्तजला नदी, महावत्स विजय और अपराजिता राजधानी, वैश्रमणकूट वक्षस्कार पर्वत, वत्सावती विजय और प्रमकरा राजधानी, मत्तजला नदी, रम्य विजय और अकावती राजधानी, अजन वक्षस्कार पर्वत, रम्यक विजय और पद्मावती राजधानी, उन्मत्तजला महानदी, रमणीय विजय और शुभा राजधानी, मातजन वक्षस्कार पर्वत, मगलावती विजय और रत्नसचया राजधानी है ।

इस प्रकार जैसे शीता महानदी के उत्तर भाग मे कहा वैसा ही कथन दक्षिण भाग मे भी समझ लेना चाहिए—दक्षिणात्य शीतामुखवन आदि ।

गाथार्थ—त्रिकूट, वैश्रमणकूट, अजन और मातजन (ये वक्षस्कार पर्वत हैं) ।

नदियो के नाम ये हैं—तप्तजला, मत्तजला, और उन्मत्तजला ।

विजयो के नाम—वत्स, सुवत्स, महावत्स, वत्सावती, रम्य, रम्यक, रमणीय और मगलावती ।

राजधानियो के नाम इस प्रकार हैं—

गाथार्थ—

मुसीमा, कुण्डला, अपराजिता, प्रमकरा, अकावती, पद्मावती, शुभा और रत्नसचया ।

निपघ के दक्षिण मे, शीता नदी के उत्तर मे, दक्षिणी शीतामुख वन के पूर्व मे एव त्रिकूट वक्षस्कार पर्वत के पश्चिम मे वत्स विजय की मुसीमा राजधानी है । इसका प्रमाण पूर्ववत् ही है । वत्स के बाद त्रिकूट पर्वत, सुवत्स विजय, तप्तजला नदी, महाकच्छ विजय, वैश्रमण कूट वक्षस्कार पर्वत, वत्सावती विजय, मत्तजला नदी, रम्य विजय, अजन वक्षस्कार पर्वत, रम्यक विजय, उन्मत्तजला नदी, रमणीय विजय, मातजन वक्षस्कार पर्वत एव मगलावती विजय की अनुक्रम से वक्तव्यता समझ लेनी चाहिए ।

शेष विजयादि वक्तव्यता

[५७]

एव पम्हे विजए, अस्सपुरा रायहाणी, अकावई पक्खारपव्वए [१]

सुपम्हे विजए, सीहपुरा रायहाणी, खीरोदा महाणई (२)

महापम्हे विजए, महापुरा रायहाणी, पम्हावई वक्खारपव्वए [३]

पम्हागवई विजए, विजयपुरा रायहाणी, सीअसोआ महाणई [४]

सखे विजए, अपराइआ रायहाणी, आसीविसे वक्खारपव्वए [५]

कुमुदे विजए, अरजा रायहाणी, अतोवाहिणी महाणई (६)

णल्लिणे विजए, असोआ रायहाणी, सुहावहे वक्खारपव्वए [७]

णल्लिणावई विजए, वीयसोआ रायहाणी [८] दाहिणिल्ले साओआमुखवणसंडे ।

उत्तरिल्ले वि एमेव भाणियव्वे जहा सीआए ।



वप्पे विजए, विजया रायहाणी, चन्दे वक्खार पव्वए [१]
 सुवप्पे विजए, जयती रायहाणी, ओम्मिमालिणी णई [२]
 महावप्पे विजए, जयती रायहाणी, सूरे वक्खारपव्वए [३]
 वप्पावई विजए, अपराइआ रायहाणी, फेणमालिणी णई [४]
 वग्गू विजए, चक्कपुरा रायहाणी, णागे वक्खारपव्वए [५]
 सुवग्गू विजए, खग्गपुरा रायहाणी, गभीरमालिणी अ तरणई [६]
 गधिले विजए, अवज्झा रायहाणी, देवे वक्खारपव्वए [७]
 गधिलावई विजए, अओज्झा रायहाणी
 एव मदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमिल्ल पास भाणिअव्व ।
 तत्थ ताव सीओआए णईए दविखणित्ते ण कूले इमे विजया, तजहा—
 गाहा—

पम्हे सुपम्हे महापम्हे, चउत्थे पम्हगावई ।
 सखे कुमुए णलिणे, अट्ठमे णलिणावई ॥१॥
 इमाओ रायहाणीओ, तजहा—

गाहा—
 आसपुरा सीहपुरा महापुरा चेव हवइ विजयपुरा ।
 अवराइआ य अरया, असोगा तह वीअसोगा अ ॥२॥
 इमे वक्खारा, तजहा—
 अके पम्हे आसीविसे सुहावहे एवं इत्थ परिवाडीए दो दो विजया कूडसरिसणामया भाणिअव्वा,
 दिसा—विदिसाओ य भाणिअव्वाओ ।
 सीओआमुहवण च भाणिअव्व, सीओआए दाहिणिल्ल उत्तरिल्लं च ।
 सीओआए उत्तरिल्ले पासे इमे विजया, तजहा—

गाहा—
 वप्पे सुवप्पे महावप्पे, चउत्थे वप्पयावई ।
 वग्गू अ सुवग्गू अ, गधिले गधिलावई ॥१॥
 रायहाणीओ इमाओ, तजहा—

गाहा—
 विजया वेजयंती जयती अपराजिया ।
 चक्कपुरा खग्गपुरा, हवइ अवज्झा अउज्झा य ॥२॥
 इमे वक्खारा, तजहा—
 चंदपव्वए १, सूरपव्वए २, नागपव्वए ३, देवपव्वए ४,
 इमाओ णईओ सीओआए महाणईए दाहिणिल्ले कूले खीरोआ, सीअसोगा अंतरवाहिणीओ
 णईओ, उम्मिमालिणी फेणमालिणी गभीरमालिणी
 उत्तरिल्लविजयाणतराउ त्ति ।
 इत्थ परिवाडीए दो दो कूडा विजयसरिसणामया भाणिअव्वा ।
 इमे दो दो कूडा अवट्ठिया, तजहा—
 सिद्धायणकूडे, पव्वयसरिसणामकूडे ।

जम्बू. वक्ष. ४ सूत्र १०२ पृ० ३५७

[५७] (महाविदेह वर्ष के तीसरे दक्षिणत्य-पश्चिम विभाग मे विजयादि के नाम इस प्रका हैं—)

- १—पक्ष्म विजय, अश्वपुरी राजधानी, अकावती वक्षस्कार पर्वत ।
- २—सुपक्ष्म विजय, सिंहपुरा राजधानी, क्षीरोदा महानदी

- ३—महापक्ष्म विजय, महापुरी राजधानी, पक्ष्मावती वक्षस्कारपर्वत ।
 ४—पक्ष्मावती विजय विजयपुरी राजधानी, शीतस्रोता महानदी ।
 ५—शख विजय, अपराजिता राजधानी, आशीविष वक्षस्कारपर्वत ।
 ६—कुमुद विजय, अरजा राजधानी, अन्तर्वाहिनी महानदी ।
 ७—नलिन विजय, अशोका राजधानी, सुखावह वक्षस्कारपर्वत ।
 ८—नलिनावती विजय, वीतशोका राजधानी । दाक्षिणात्य सीतोदामुखवनखण्ड ।
 (चतुर्थ विभाग के विजय आदि इस प्रकार हैं—)
 १—वप्र विजय, विजया राजधानी, चन्द्र वक्षस्कारपर्वत ।
 २—सुवप्र विजय, वैजयन्ती राजधानी, और्मिमालिनी नदी ।
 ३—महावप्र विजय, जयन्ती राजधानी, सूर्य वक्षस्कार पर्वत ।
 ४—वप्रावती विजय, अपराजिता राजधानी, फेनमालिनी नदी ।
 ५—वल्गु विजय, चक्रपुरा राजधानी, नाग वक्षस्कार पर्वत ।
 ६—सुवल्गु विजय, खड्गपुरी राजधानी, गभीरमालिनी अन्तर नदी ।
 ७—गधिल विजय, अवध्या राजधानी, देव वक्षस्कार पर्वत ।
 ८—गधिलावती विजय, अयोध्या राजधानी

इसी प्रकार मेरु के पश्चिमी पार्श्व का वर्णन करना चाहिए । सीतोदा नदी के दक्षिणी किनारे पर ये विजय हैं—

गाथार्थ—

पक्ष्म, सुपक्ष्म, महापक्ष्म, पक्ष्मावती, शख, कुमुद, नलिन और नलिनावती ।

राजधानिया इस प्रकार हैं—

अश्वपुरी, सिंहपुरी, महापुरी, विजयपुरी, अपराजिता, अरजा, अशोका और वीतशोका ।

वक्षस्कार पर्वत ये हैं—

अक, पक्ष्म, आशीविष और सुखावह ।

यहा दो-दो विजय कूटसदृश नाम वाले जानने चाहिए । दिशा और विदिशा का भी कथन कर लेना चाहिए । तथा सीतोदामुखवन का भी कथन समझ लेना चाहिए । सीतोदा के दक्षिणी व उत्तरी (किनारे) हैं । उसके उत्तरी किनारे पर ये विजय हैं—

गाथार्थ—

वप्र, सुवप्र, महावप्र, वप्रावती, वल्गु, सुवल्गु, गधिल और गधिलावती ।

राजधानिया ये हैं—

गाथार्थ—

विजया, वैजयन्ती, जयन्ती, अपराजिता, चक्रपुरा, खड्गपुरी, अवध्या और अयोध्या ।

वक्षस्कार पर्वत ये हैं—चन्द्रपर्वत, सूर्य पर्वत, नाग पर्वत और देव पर्वत ।

सीतोदा महानदी के दक्षिणी किनारे पर ये नदिया हैं—क्षीरोदा, शीतस्रोता और अन्तर्वाहिनी ।

ऊर्मिमालिनी, फेनमालिनी और गभीरमालिनी, ये उत्तरीय विजयो की अन्तरनदिया हैं ।

यहां परिपाटी से दो-दो कूट विजयमदृश नाम वाले हैं तथा दो-दो कूट अवस्थित-नियत हैं—
 मिट्टायतनकूट तथा पर्वतमदृश नाम वाला कूट । (इम प्रकार प्रत्येक पर्वत पर चार कूट हैं ।)

हैमवत वर्ष

[१] [१] प्र०—कहि ण भते ! जबुद्दीवे दीवे हैमवए णाम वासे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! महाहिमवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दक्खिणेणं,

बुल्लहिमवतस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेण,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेण,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेण,

एत्थ ण जबुद्दीवे दीवे हैमवए णाम वासे पणत्ते,

पार्इण-पडोणायए, उदीह-दाहिणविच्छिण्णे,

पलिअकसठाणसठिए,

दुहा लवणसमुद्द पुट्ठे

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्ल लवणसमुद्दं पुट्ठे,

पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्ल लवणसमुद्दं पुट्ठे,

दोण्णि जोअणसहस्साइ एग च पचुत्तरं जोअणसय पंच य एगुणवीसइभाए जोअणस्स विक्खमेणं ।

तस्स बाहा^१ पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण छज्जोयणसहस्साइ^२ सत्त य पणवण्णे जोअणसए तिण्णी अ एगुणवीसइभाए जोअणस्स आयामेण ।

तस्स जीवा उत्तरेण पार्इण-पडोणायया,

दुहओ लवणसमुद्दं पुट्ठा,

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्ल लवणसमुद्दं पुट्ठा,

पच्चत्थिमिल्लाए—जाव—पुट्ठा ।

सत्ततीस जोअणसहस्साइ^२ छच्च चउवत्तरे जोअणसए सोलस य एगुणवीसइभाए जोअणस्स रिकिचिविसेसूण आयामेण,

तस्स धणुं दाहिणेण अट्ठतीस जोअणसहस्साइ^३ सत्त य चत्ताले जोअणसए दस य एगुणवीस-भाए जोअणस्स परिवेवेण ।

[२] प्र०—हैमवयस्स ण भते ! वासस्स केरिसए आयारभाव-पडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते ।

एवं तइअसमाणभावो णेअव्वोत्ति ।

—जम्बू, वक्ष, ४ सूत्र ७६ पृ० २६८

[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप मे हैमवत नामक वर्ष कहाँ है ?

उ०—गौतम ! महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण मे, बुल्ल हिमवन्त पर्वत से उत्तर मे, पूर्वी लवण-समुद्र से पश्चिम मे तथा पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे जम्बूद्वीप का हैमवत नामक वर्ष है । यह पूर्व और पश्चिम मे लम्बा तथा उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा है । पलग के आकार का है तथा दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है, पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । यह २१०५^१/_६ योजन चौड़ा है । इसकी बाहु पूर्व-पश्चिम मे ६७५५^३/_६ योजन लम्बी है । इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी एव दोनों ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । यह ३७६७४^१/_६ योजन से कुछ कम लम्बी है । इसका घनु पृष्ठ दक्षिण मे ३८७४०^१/_६ योजन की परिधि वाला है ।

१—सम. ६७ सूत्र २

२—,, ३७ सूत्र २

३—,, ३८ सूत्र २



[२] प्र०—भगवन् ! हैमवत वर्ष का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! इसका भूमिभाग अति सम एव रमणीय है । इसका वर्णन (भरत क्षेत्र के) तीसरे आरे के स्वरूपवर्णन जैसा जानना चाहिए ।

शब्दापाती पवेत

[२] [१] प्र०—कहि ण भते ! हेमवए वासे सदावई णाम वट्टवेयड्डपव्वए पणत्ते^१ ?

उ०—गोअमा ! रोहिआए महाणईए पच्चत्तियेण,

रोहिअसाए महाणईए पुरत्तियेण,

हेमवयवासस्स बहुमज्जदेसभाए,

एत्थ ण सदावई णाम वट्टवेयड्डपव्वए पणत्ते^१ ।

एग जोअणसहस्स उट्ठ उच्चत्तेण,

अट्ठाइज्जाइ जोअणसयाइ उव्वेहेण,

सव्वत्थ समे, पल्लगसठाणसठिए,

एग जोअणसहस्स आयाम-विक्खमेण,

तिण्णि जोअणसहस्साइ एग च वावट्ठ जोअणसय किंचिविसेसाहिअ परिव्वेवेण पणत्ते^२ ।

सव्वरयणामए अच्छे,

से ण एगाए पउमवरवेइआए एगेण य वणसडेण सव्वओ समता सपरिक्खित्ते,

वेइआ-वणसडवण्णओ भाणिअव्वो ।

सदावइस्स ण वट्टवेयड्डपव्वयस्स उव्वारि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते ।

तस्स ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेसभाए एत्थ ण मह एगे पासायवड्डेसए पणत्ते ।

वावट्ठि जोअणाइ अट्ठजोअण च उट्ठ उच्चत्तेण,

इक्कतीस जोअणाइ कोस च आयाम-विक्खमेण,

—जाव—सीहासण सपरिवार ।

[२] प्र०—से केणट्ठेण भते ! एव वुच्चइ-सदावईवट्टवेअड्डपव्वए ?

उ०—गोअमा ! सदावईवट्टवेयड्डपव्वए ण खुट्ठा खुट्ठियासु वावीसु—जाव—बिलपतिआसु बहवे, उप्पलाइ^३

पउमाइ सदावइप्पभाइ सदावइवण्णाइ सदावई अ इत्थ देवे महिड्डीए—जाव—महाणुभावे पलिओवमट्ठिइए परिवसइ त्ति ।

से ण तत्थ चउण्ह सामाणियसाहस्सीण—जाव—रायहाणी मदरस्स पव्वयस्स दाहिणेण अण्णमि जवुद्धीवे दीवे^० ।^३

—जम्बू वक्ष. ४ सूत्र ७७ पृ० २६६

१. सव्वेसि ण वट्टवेयड्डपव्वयाण तिहरतलाओ सोगधिककडस्स हेट्ठिल्ले चरमते एस ण नउड्डजोयणसयाइ अवाहाए अतरे पणत्ते ।

—सम ६० सूत्र ५

२ (क) ठा. २ उ ३ सूत्र ८७ पृ. ६५

(ख) सम. ११३

(ग) ठा. १० सूत्र ७२२ पृ ४५३

३. वृत्त वृताढ्य पर्वतो की सख्या ४ है, यह निर्विवाद है । उनके नामों के सबध मे भी कोई मतभेद नहीं है । किन्तु उनकी अवस्थिति स्थानाग और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में कुछ भिन्न प्रकार की है, यथा—

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के अनुसार

हैमवत में—शब्दापाती

हरिवर्ष मे—विकटाती

रम्यक मे—गधापाती

हैरण्यवत में—माल्यवन्त

स्थानाग के अनुसार

हैमवत मे—शब्दापाती

हरिवर्ष मे—गधापाती

रम्यक मे माल्यवन्त (पर्याय)

हैरण्यवत मे—शब्दापाती

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के टीकाकार के समक्ष भी यह मतभेद रहा है, उन्होंने 'तत्त्व तु केवल्लिगम्यम्' लिखकर छोड़ दिया है ।

—सम्पादकः



[२] [१] प्र०—भगवन् ! हैमवत वर्ष मे शब्दापाती नामक वृत्त (गोल) वैताढ्य पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! रोहिता नदी से पश्चिम मे तथा रोहितासा महानदी से पूर्व मे हैमवत वर्ष के मध्य मे शब्दापाती नामक वृत्त वैताढ्य पर्वत है ।

यह एक हजार योजन ऊँचा, अठाई सौ योजन गहरा, सर्वत्र सम (बराबर) पत्थ के आकार का, एक हजार योजन लम्बा-चौड़ा, तीन हजार एक सौ बासठ योजन से किंचित् विशेष अधिक परिधि वाला है । यह सर्वात्मना रत्नमय एव स्वच्छ है । इसके सभी ओर एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड है । यहाँ वेदिका और वनखण्ड का वर्णन कह लेना चाहिए ।

शब्दापाती वृत्त वैताढ्य पर्वत के ऊपर अति सम और रमणीय भूमिभाग है । इस सम एव रमणीय भूमिभाग के मध्य मे एक विशाल प्रासादावतसक है । यह प्रासाद साडे बासठ योजन ऊँचा, सवा इकतीस योजन लंबा-चौड़ा—यावत्—सपरिवार सिंहासन से युक्त है ।

[२] प्र०—भगवन् ! इसे शब्दापाती वृत्त वैताढ्य पर्वत क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! शब्दापाती वृत्त वैताढ्य पर्वत पर छोटी-बड़ी वापिकाओ मे—यावत्—बिलपक्तियों मे अनेक उत्पल और पद्म हैं, जो शब्दापाती के समान प्रभा वाले, शब्दापाती के समान वर्ण वाले एव शब्दापाती के समान आभा वाले हैं । यहाँ पत्थोपम की स्थिति वाला शब्दापाती नामक महद्विक—यावत्—महान् प्रभाववान् देव रहता है । यहाँ वह चार हजार सामानिक (देवों आदि का अधिपतित्व करता विचरता है)—यावत्—मेरु पर्वत से दक्षिण मे अन्य जम्बूद्वीप मे (उसकी) राजधानी है ।

‘हैमवत’ संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणट्टेण भते ! एव वुच्चइ-हेमवए वासे २ ?

उ०—गोअमा ! चुल्लहिमवत-महाहिमवतेहि वासहरपव्वएहि दुहओ समवगूढे ।

णिच्चं हेमं दलइ, णिच्चं हेम पगासइ,

हेमवए य इत्थ देवे महिद्धीए पलिओवमट्ठिइए परिवसइ,

से तेणट्टेण गोअमा ! एव वुच्चइ—हेमवए वासे हेमवए वासे ।

—जम्बू, वक्ष ४ सूत्र ७८ पृ० ३००

[३] [१] प्र०—भगवन् ! (हैमवत वर्ष को) हैमवत वर्ष क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! यह चुल्लहिमवन्त और महाहिमवन्त नामक वर्षधर पर्वतों से समवगूढ-संश्लिष्ट अर्थात् मर्यादित है । यह सदैव (आसनप्रदान आदि द्वारा) हेम-स्वर्ण देता है, सदैव हेम को प्रकाशित करता है तथा हैमवत नामक महद्विक—यावत्—पत्थोपम की स्थिति वाला देव यहाँ निवास करता है । इस कारण, गौतम ! हैमवत वर्ष हैमवत वर्ष कहलाता है ।

हैरण्यवत वर्ष

[१] [१] प्र०—कहि ण भंते ! जंबुदीवे दीवे हेरण्णवए वासे णाम वासे पण्णत्ते ?

उ०—रुप्पिस्स उत्तरेण, सिहरिस्स दक्खिणेण,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेण,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेण,

एत्थ ण जंबुदीवे दीवे हेरण्णवए वासे पण्णत्ते ।

एव जह चेव हेमवयं तह चेव हेरण्णवयं पि भाणियव्वं ।

णवरं जीवा दाहिणेणं, उत्तरेणं घणुं अवसिट्ठं तं चेवत्ति ।

—जम्बू, वक्ष, ४ सूत्र १११ पृ. ३७८-७९.

[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप मे हैरण्यवत वर्ष नामक वर्ष कहाँ है ?

उ०—रुक्मि पर्वत से उत्तर मे, शिखरि पर्वत से दक्षिण मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम मे और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे, जम्बूद्वीप मे हैरण्यवत वर्ष है ।

जैसा हैमवत वर्ष का कथन किया वैसा ही हैरण्यवत वर्ष भी कह लेना चाहिए । विशेषता यह है कि इसकी जीवा दक्षिण मे और घनु पृष्ठ उत्तर मे है । शेष कथन वही है ।

माल्यवन्तपर्याय पर्वत

[२] [१] प्र०—कहि णं भते ! हेरण्यवए वासे मालवतपरिआए णाम वट्टवेअड्डे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! सुवण्णकूलाए पच्चत्थिमेण,

रुप्पकूलाए पुरत्थिमेण,

एत्थ ण हेरण्यवयस्स वासस्स बहुमज्झदेसभाए

मालवतपरिआए णाम वट्टवेअड्डे पणत्ते ।

जह चेव सद्दावई तह चेव मालवतपरिआए वि ।

अट्ठो—उप्पलाइ पउमाइ मालवतप्पभाइ , मालवत-वण्णाइ , मालवत-वण्णाभाइ ,

पभासे अ इत्थ देवे महिद्धीए पलिओवमट्ठिइए परिवसइ,

से एएणट्ठेण०

रायहाणी उत्तरेणति ।

[२] [१] प्र०—भगवन् ! हैरण्यवत वर्ष मे माल्यवन्तपर्याय नामक वृत्त वंताढ्य पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! सुवर्णकूला (महानदी) से पश्चिम मे, रुप्यकूला (महानदी) से पूर्व मे, हैरण्यवत वर्ष के ठीक मध्य मे माल्यवन्तपर्याय नामक वृत्त वंताढ्य पर्वत है । जैसा शब्दापाती का वर्णन है वैसा ही माल्यवन्त पर्याय का भी है ।

माल्यवन्तपर्याय नाम का कारण—यहा माल्यवत की प्रभा वाले, माल्यवन्त के वर्ण के, एव माल्यवन्त की आभा वाले उत्पल-पद्म हैं । यहा पत्त्योपम की स्थिति वाला प्रभास नामक महर्षिक देव निवास करता है । इस कारण (इसका नाम माल्यवन्तपर्याय) है ।
राजधानी उत्तर मे है ।

‘हैरण्यवत’ संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणट्ठेण भते ! एव वुच्चइ-हेरण्यवए वासे हेरण्यवए वासे ?

उ०—गोअमा ! हेरण्यवए ण वासे रुप्पी-सिहरीहि वासहरपव्वएहि दुहओ समवगूढे ।

णिच्च हिरण्ण हिरण्ण दलइ, णिच्च हिरण्ण मु चइ, णिच्च हिरण्ण पगासइ,

हेरण्यवए अ इत्थ देवे परिवसइ,

से एएणट्ठेणति ।

[३] [१] प्र०—भगवन् ! हैरण्यवत वर्ष हैरण्यवत वर्ष क्यों कहलाता है ?

उ०—गौतम ! हैरण्यवत वर्ष रुक्मि और शिखरी नामक वर्षधर पर्वतों से मर्यादित है । यह नित्य हिरण्य को प्रदान करता है, हिरण्य को त्यागता तथा प्रकाशित करता है । यहा हैरण्यवत देव निवास करता है । इस कारण (इसका नाम हैरण्यवत वर्ष) है ।

हरिवर्ष

[१] [१] प्र०—कहि णं भते ! जंबुद्वीवे दीवे हरिवासे णाम वासे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स वक्खिणेणं,

महाहिमवतवासहरपव्वयस्स उत्तरेणं,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं,

पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं,

एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे हरिवासे णामं वासे पणत्ते ।

एवं—जाव—पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्द पुट्ठे,

अट्ठ जोअणसहस्साइ^१ चत्तारि अ एगवीसे जोअणसए एगं च एगूणवीसइभागं जोअणस्स विक्खभेणं,

तस्स बाहा पुरत्थिम—पच्चत्थिमेणं तेरस जोअणसहस्साइ^२, तिण्णि अ एगसट्ठे जोअणसए, छच्च

एगूण वीसइभाए जोअणस्स, अट्ठभाग च आयामेणति ।

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण—पडीणायया,

डुहा लवणसमुद्द पुट्ठा,

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्ल—जाव—लवणसमुद्द पुट्ठा,

तेवत्तारि जोअणसहस्साइ^३ णव अ एगुत्तरे जोअणसए सत्तरस य एगूणवीसइभाए जोअणस्स अट्ठ—भाग च आयामेण ।

तस्स धणुं दाहिणेणं चउरासीइ^४ जोअणसहस्साइ^५ सोलस जोअणाइ^६ चत्तारि एगूणवीसइभाए जोअणस्स परिवेवेण ।

[२] प्र०—हरिवासरस ण भते ! वासरस केरिसए आयारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! बहुसम—रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते—जाव—मणीहि तणेहि अ उवसोभिए ।

एव मणीणं तणाण य वण्णो गधो फासो सट्ठो भाणिअव्वो ।

हरिवासे णं तत्थ—तत्थ देसे तहि—तहि बहवे खुट्ठा खुट्ठियाओ

एव जो सुसमाए अणुभावो सो चेव अपरिसेसो वत्तव्वोत्ति ।

[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप मे हरिवर्ष नामक वर्ष कहा है ?

उ०—गौतम ! निषध वर्षघर पर्वत से दक्षिण मे, महाहिमवन्त वर्षघर पर्वत से उत्तर मे, पूर्वी लवण-समुद्र से पश्चिम मे और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे जम्बूद्वीपस्थित हरिवर्ष नामक वर्ष है । यह —यावत्—पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है इसकी चौड़ाई ८४२१ $\frac{१}{२}$ योजन की है ।

इसकी बाहु पूर्व—पश्चिम मे १३३६१ + $\frac{१}{२}$ योजन लम्बी है ।

इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व—पश्चिम की ओर लम्बी है और दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है, इत्यादि । यह ७३६०१ $\frac{१}{२}$ + $\frac{१}{२}$ योजन लम्बी है ।

इसकी धनु पीठिका दक्षिण मे ८४०१६ $\frac{४}{५}$ योजन की परिधि मे है ।

१—सम. १२१

२— " ७३ सूत्र १

३— " ८४ सूत्र ८

[२] प्र०—भगवन् ! हरिवर्ष का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! यह अत्यन्त सम और रमणीय भूमिभाग वाला—यावत्—मणियो तथा तृणो से सुशोभित है । मणियो और तृणो के वर्ण, गंध, (रस) और स्पर्श तथा शब्द का वर्णन कर लेना चाहिए । हरिवर्ष में जगह—जगह—यत्र—तत्र छोटी—बड़ी वापिकाएँ आदि हैं ।

इस प्रकार सुषमा काल (द्वितीय आरे) की भाँति वर्णन कह लेना चाहिए ।

विकटापाती पर्वत

[२] [१] प्र०—कहि ण भते ! हरिवासे वाते विअडावई णाम वट्टवेअडुपव्वए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! हरीए महानईए पच्चत्थिमेण,

हरिकताए महानईए पुरत्थिमेण,

हरिवासस्स वासस्स बहुमज्झदेसभाए

एत्थ ण विअडावई णाम वट्टवेअडुपव्वए पण्णत्ते ।

एव जो चेव सद्दावइस्स विअडुपव्वत्तुव्वेहपरिवेव-सठाणवण्णावासे अ सो चेव विअडावइस्स वि भाणिअव्वो ।

णवर अरुणो देवो, पउमाइ —जाव—विअडावइण्णाभाइ,

अरुणे अ इत्थ देवे महिड्डीए

एव—जाव—वाहिणेण रायहाणी णेअव्वा ।

[२] [१] प्र०—भगवन् ! हरिवर्ष में विकटापाती नामक वृत्त (गोल) वैताढ्य पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! हरित महानदी से पश्चिम में एव हरितकान्ता महानदी से पूर्व में, हरिवर्ष के मध्य में विकटापाती नामक वृत्त वैताढ्य पर्वत है ।

शब्दापाती (वृत्त वैताढ्य पर्वत) की जो चौडाई, ऊँचाई, गहराई, परिधि, आकृति आदि हैं वही विकटापाती की भी कह लेनी चाहिए ।

विशेष यह है कि यहाँ अरुण नामक महद्दिक देव है तथा विकटापाती पर्वत के समान वर्ण वाले पद्म—यावत्—हैं । इस प्रकार—यावत्—दक्षिण में (देव की) राजधानी जाननी चाहिए ।

‘हरिवर्ष’ संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणट्ठेण भते ! एव वुच्चइ—हरिवासे हरिवासे ?

उ०—गोअमा ! हरिवासे ण वासे मणुआ अरुणा अरुणोभासा सेआ ण सखवलसण्णिकासा

हरिवये अ इत्थ देवे महिड्डीए—जाव—पलिओवमट्ठिइए परिवसइ ।

से तेणट्ठेण गोअमा ! एव वुच्चइ—हरिवासे हरिवासे ।

—जम्बू० वक्ष० ४ सूत्र ८२ पृ ३०४

[३] [१] प्र०—भगवन् ! हरिवर्ष, हरिवर्ष क्यों कहलाता है ?

उ०—गौतम ! हरिवर्ष में (कुछ) मनुष्य अरुण वर्ण-वाले एव अरुण कान्ति वाले हैं । (कुछ) मनुष्य शखसण्ड के समान श्वेत वर्ण वाले हैं । यहाँ हरिवर्ष नामक महद्दिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाला देव रहता है । इस कारण गौतम ! हरिवर्ष, हरिवर्ष कहलाता है ।



रम्यकवर्ष

[१] [१] प्र०—कहि ण भते ! जंबूद्वीवे दीवे रम्मए णाम वासे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! णीलवत्तस्स उत्तरेण,
रुप्पिस्स दक्खिणेण,
पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेण,
एव जहू चेव हरिवास तहू चेव रम्मयं वामं भाणिअन्व ।
णवरं दक्खिणेण जीवा, उत्तरेण धणुं, अवसेसं त चेव ।

[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे रम्यकवर्ष कहा है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त (वर्षधर पर्वत) से उत्तर मे, रुक्मि (पर्वत) से दक्षिण मे पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम मे और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे (रम्यकवर्ष) है । हरिवर्ष का जैसा कथन किया गया है वैसा ही रम्यकवर्ष का कह लेना चाहिए । विशेषतः यह है कि इसकी जीवा दक्षिण मे है, धनु पृष्ठ उत्तर मे । शेष वक्तव्यता वही है ।

गन्धापाती पर्वत

[२] [१] प्र०—कहि ण भते ! रम्मए वासे गधावई णाम वट्टवेअड्डपण्वए पणत्ते ? ।

उ०—गोअमा ! णरकताए पच्चत्थिमेण,
णारीकताए पुरत्थिमेण,
रम्मगवासस्स बहुमज्झदेसभाए
एत्थ ण गधावईणाम वट्टवेअड्डे पण्वए पणत्ते ।
ज चेव विअडावइस्स त चेव गंधावइस्स वि वत्तन्व, अट्ठो बह्वे उप्पलाइ—जाव—
गधावईवण्णाइ गधावइप्पभाइ,
पउमे अ इत्थ देवे महिड्डिए—जाव—पलिओवमड्डिए परिवसइ ।
रायहाणी उत्तरेण ति ।

[२] [१] प्र०—भगवन् ! रम्यकवर्ष मे गधापाती नामक वृत्त वैताड्य पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! नरकान्ता (महानदी) से पश्चिम मे, नारीकान्ता (महानदी) से पूर्व मे, रम्यकवर्ष के बीचो बीच गधापाती नामक वृत्त वैताड्य पर्वत है ।
विकटापाती पर्वत का जो कथन है वही गधापाती का भी कहना चाहिए ।
गधापाती का अर्थ—वहा के उत्पल—यावत्— गधापाती के वर्ण के, गंधापाती जैसी प्रभा वाले हैं, पद्म भी (ऐसे ही हैं) यहा महिद्विक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है ।
(उसकी) राजधानी उत्तर मे है ।

‘रम्यकवर्ष’ संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणट्ठे ण भंते ! एव वुच्चइ—रम्मएवासे रम्मए वासे ?

उ०—गोअमा ! रम्मए वासे ण रम्मे रम्मए रमणिज्जे,
रम्मए अ इत्थ देवे—जाव—परिवसइ ।
से तेणट्ठे णं ।

[३] [२] प्र०—भगवन् ! रम्यकवर्ष किस कारण से रम्यकवर्ष कहलाता है ?

उ०—गौतम ! रम्यकवर्ष अत्यन्त रम्य एव रमणीय है तथा यहा रम्यक नामक देव—यावत्—निवास करता है । इस कारण से (यह रम्यक वर्ष कहा जाता है ।)

उत्तरकुरु की अवस्थिति

[१] [१] प्र०—कहि ण भते ! महाविदेहे वासे उत्तरकुरा णाम कुरा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण,

णीलवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दक्खिणेण,

गधमायणस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेण,

मालवन्तस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेण,

एत्थ ण उत्तरकुरा णाम कुरा पणत्ता,

पाईण-पडोणायया उदीण-दाहिणविच्छिन्ना अद्ध चदसठाणसठिया,

इक्कारस जोअणसहस्साइ अट्ठ यं बायाले जोअणसए दोणि अ एगूणवीसइभाए जोअणस्स विक्खमेणति, तीसे जीवा उत्तरेण पाईण-पडोणायया, बुहा वक्खारपव्वय पुट्ठा, तजहा—

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्ल वक्खारपव्वयं पुट्ठा,

एव पच्चत्थिमिल्लाए—जाव—पच्चत्थिमिल्ल वक्खारपव्वय पुट्ठा,

तेवण जोअणसहस्साइ आयामेणति,

तीसे ण घणु दाहिणेण सट्ठि जोअणसहस्साइ चत्तारि अ अट्ठारसे जोअणसए दुवालस य एगूणवीसइभागे जोअणस्स परिकेवेण ।^१

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र ८७ पृ ३१३

[१] [१] प्र०—भगवद् ! महाविदेह वर्ष मे उत्तरकुरु नामक कुरु कहाँ है ?

उ०—गौतम ! मन्दर पर्वत से उत्तर में, नीलवन्त नामक वर्षधर पर्वत से दक्षिण में, गधमादन वक्षार पर्वत से पूर्व में और माल्यवन्त वक्षार पर्वत से पश्चिम में उत्तर-कुरु नामक कुरु है ।

वह पूर्व-पश्चिम में लंबा, उत्तर-दक्षिण में विस्तीर्ण तथा अर्धचन्द्राकार है वह ११८४२ $\frac{१}{२}$ विष्कम वाला है । उसकी जीवा उत्तर में पूर्व-पश्चिम में लम्बी है और दोनों ओर से वक्षार पर्वत से स्पृष्ट है, यथा—पूर्वीय किनारे से पूर्वी वक्षार पर्वत से स्पृष्ट है तथा पश्चिमी किनारे से पश्चिमी वक्षार पर्वत से स्पृष्ट है ।

उसकी लम्बाई ५३ हजार योजन है । धनुषं दक्षिण में ६०४१८ $\frac{१}{२}$ योजन की परिधि वाला है ।

उत्तरकुरु का स्वरूप

प्र०—उत्तरकुराए ण भते ! कुराए केरिसए आयावभावपडोआरे पणत्ते ?

[२] [१] उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते,

एव पुव्ववणिआ जच्चेव सुसमसुसमावत्तव्वया सच्चेव णेअवा—जाव—पउसगघा मिअगघा अममा सहा तेतली सर्णिचारी ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र ८७ पृ ३१३

[२] [१] प्र०—भगवद् ! उत्तरकुरु नामक कुरु का स्वरूप कैसा है ।

उ०—गौतम ! वहाँ भूमिभाग बहुत सम एव रमणीय है । इस प्रकार पूर्ववर्णित सुषमासुषमा की जो वक्तव्यता है वही यहाँ समझ लेनी चाहिए—यावत्—वहाँ छह प्रकार के मनुष्य होते हैं—पद्मगघ, मृगगघ, अमम, सह, तेतली और शनैश्चारी ।

उत्तरकुरु में यमक पर्वत

[३] [१] प्र०—कहि णं भंते ! उत्तरकुराए जमगाणाम दुवे पव्वया पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! नीलवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दक्खिणिल्लाओ चरिमन्ताओ अट्ठ जोअणसए चोत्तीसे चत्तारि अ सत्तभाए जोअणस्स अवाहाए सीआए महान्णईए उभओ कूले एत्थ णं जमगा णामं दुवे पव्वया पणत्ता ।

जोअणसहस्स उट्ठ उच्चत्तेण,^१

अट्ठाइज्जाइं जोयणसयाइं उव्वेहेणं,

मूले एगं जोअणसहस्स आयाम-विक्खंभेण,

मज्झे अट्ठट्ठमाणि जोअणसयाइं आयाम-विक्खंभेणं,

उव्वारिं पच जोअणसयाइं आयाम-विक्खंभेणं,

मूले तिण्णि जोअणसहस्साइ एग च वावट्ठं जोअणसय किच्चिविसेसाहिअं परिक्खेवेण,

मज्झे दो जोअणसहस्साइं तिण्णि वावत्तरे जोअणसए किच्चिविसेसाहिए परिक्खेवेण,

उव्वारिं एग जोअणसहस्स पच य एकासोए जोअणसए किच्चिविसेसाहिए परिक्खेवेण,

मूले विच्छिण्णा, मज्झे सखित्ता, उप्पि तणुआ,

जमगसंठाणसठिया सव्वकणगामया अच्छा सण्हा,

पत्तेअ २ पउमवरवेइयापरिक्खित्ता,

पत्तेअ २ वणसडपरिक्खित्ता ।

ताओ ण पउमवरवेइआओ दो गाऊआइ उट्ठ उच्चत्तेणं, पच घणुसयाइं विक्खंभेण,

वेइआ-वणसण्डवण्णओ भाणिअव्वो ।

तेसि णं जमगपव्वयाण उप्पि बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते—जाव—

तस्स ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं दुवे पासायवड्डेसगा पणत्ता,

ते ण पासायवड्डेसगा वावट्ठि जोअणाइं अट्ठजोयणं च उट्ठं उच्चत्तेण,

इक्कतीसं जोअणाइं कोसं च आयाम-विक्खंभेणं,

पासायवण्णओ भाणिअव्वो, सीहासणा सपरिवारा,

—जाव—एत्थ णं जमगाणं देवाण सोलसण्ह आयरक्खदेवसाहस्सीणं सोलस भद्दासणसाहस्सीओ पणत्ताओ ।^२

[३] [१] प्र०—भगवद् ! उत्तरकुरु मे यमक नामक दो पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त नामक वर्षधर पर्वत के दक्षिणी चरमान्त से लेकर ८३४४ योजन के अन्तराल में, शीता महानदी के दोनों तटों पर यमक नामक दो पर्वत हैं। उनकी ऊँचाई एक हजार योजन की एवं गहराई अढाई सौ योजन की है। उनकी लम्बाई-चौड़ाई मूल में एक हजार योजन, मध्य में साढ़े सात सौ योजन और ऊपर पाच सौ योजन की है। उनकी परिधि मूल में ३१६२ योजन से कुछ अधिक है, मध्य में २३७२ योजन से कुछ अधिक और ऊपर १५८१ से कुछ अधिक है।

ये मूल में विस्तीर्ण, मध्य में सक्षिप्त और ऊपर पतले हैं। वे यमको (एक साथ उत्पन्न दो माइयो) की आकृति के समान हैं अर्थात् दोनों का आकार एक समान है। सर्वकनकमय, स्वच्छ एवं चिकने हैं। प्रत्येक पद्मवरवेदिका से घिरा है और प्रत्येक एक-एक वनखण्ड से घिरा है।

वे पद्मवरवेदिकाएँ दो गव्यूति ऊँची एवं पाच सौ धनुष चौड़ी हैं। यहाँ पद्मवरवेदिका तथा वनखण्ड का वर्णन समझ लेना चाहिए।

१—सम, ११३ सूत्र २

२—जीवा सूत्र १४८, पृ. २८६-८७



उन यमक पर्वतो के ऊपर अत्यन्त सम और रमणीय भूमिभाग हैं,—यावत्—उस सम और रमणीय भूमिभाग के बीचोबीच दो प्रासादावतसक हैं । वे प्रासादावतसक ६२॥ योजन ऊँचे हैं । ३१। योजन लम्बे-चौड़े हैं ।

यहाँ प्रासाद का वर्णन समझ लेना चाहिए । वहाँ सपरिवार सिंहासन हैं—यावत्—वहाँ यमक देवों के सोलह हजार आत्मरक्षक देवों के सोलह हजार मद्रासन हैं ।

‘यमक पर्वत’ संज्ञा का हेतु

[४] [१] प्र०—से केणद्वेण भते ! एव बुच्चइ-जमगा पव्वया २ ?

उ०—गोअमा ! जमगपव्वएसु ण तत्थ-तत्थ देसे तहि-तहि वहवे खुड्डाखुड्डियासु वावीसु—जाव—
विलपतियासु वहवे उप्पलाइ—जाव—जमगवण्णाभाइ,
जमगा य इत्थं दुवे देवा महिद्धीया,
ते ण तत्थ चउण्ह सामाणियसाहस्सीण—जाव—भुजमाणा विहरति,
से तेणद्वेण गोअमा ! एव बुच्चइ-जमगपव्वया २ ।
अदुत्तर च ण सासए णामधिज्जे—जाव—जमगपव्वया २ ।

[४] [१] प्र०—मगवन् ! यमक पर्वत यमक पर्वत क्यों कहलाते हैं ?

उ०—गौतम ! यमक पर्वतो पर स्थान-स्थान पर बहुत-सी छोटी-छोटी वापियो में—यावत्—विलप-
क्तियों में बहुत-से उत्पल—यावत्—यमक के वर्ण की आभा वाले हैं । वहाँ यमक नामक दो महद्भिक
देव निवास करते हैं । वे चार हजार सामानिक देवों का आधिपत्य करते हुए—यावत्—भोग भोगते
हुए रहते हैं । गौतम ! इस कारण यमक पर्वत, यमक पर्वत कहलाते हैं । इसके अतिरिक्त ‘यमक
पर्वत’ यह (उनका) शाश्वत नाम है ।

यमक देवों की राजधानियाँ

[५] [१] प्र०—कहि ण भते ! जमगाण देवाण जमिगाओ रायहाणीओ पणत्ताओ ?

उ०—गोअमा ! जम्बुद्वीवे दीवे मन्दरस्स पव्वयस्स उत्तरेण अण्णमि जम्बुद्वीवे दीवे बारस जोअणस-
हस्साइ ओगाहिता एत्थ ण जमगाण देवाण जमिगाओ रायहाणीओ पणत्ताओ,
बारस जोअणसहस्साइ आयाम-विक्खमेण,
सत्तत्तीस जोअणसहस्साइ णव अ अड्ढयाले जोअणसए किञ्चिविसेसाहिए परिक्खेवेण,
पत्तेअं २ पायार परिक्खित्ता,
ते ण पागारा सत्तत्तीस जोअणाइ अद्धजोयण च उद्ध उच्चत्तेण,
मूले अद्धतेरस जोअणाइ विक्खमेण,
मज्झे छसकोसाइ जोअणाइ विक्खमेण,
उर्वारि तिण्णि सअद्धकोसाइ, जोअणाइ विक्खमेण,
मूले विच्छिण्णा, मज्झे सखित्ता, उप्पि तणुआ,
बाहि वट्ठा, अंतो चउरंसा, सव्वरयणामया अच्छा ।
ते ण पागारा णाणामणिपच्चवण्णेहि कविसीसएहि उवसोहिआ,
तंजहा-किण्हेहि—जाव—सुक्किल्लेहि ।
ते ण कविसीसगा अद्धकोस आयामेण, देसूण अद्धकोस उद्ध उच्चत्तेण, पच्च घणुस्साइ बाहल्लेण,
सव्वमणिमया अच्छा ।
जमिगाण रायहाणीण एगमेगाए बाहाए पणवीस-पणवीस वारसय पणत्त ।
ते ण दारा बावट्ठि जोअणाइ अद्धजोयण च उद्ध उच्चत्तेण,
तेसि ण पेच्छाघरमडवाण पुरओ मणिपेहिआओ पणत्ताओ,
अद्धजोअण बाहल्लेण, सव्वमणिमईआ, सीहासणा भाणिअवा ।



इक्कतीसं जोअणाइं कोसं च विक्खंभेणं,

तावइअं चेव पवेसेणं,

सेआ वरकणग भूमिभागा,

एवं रायप्पसेणइज्जविमाणवत्तव्वयाए दारवणओ—जाव—अट्टमंगलगाइं ति ।

जमियाण रायहाणीणं चउद्दिसि पंच-पच जोअणसए अवाहाए चत्तारि वणसण्डा पण्णत्ता, तंजहा—
असोगवणे, सत्तिवणवणे, चंपगवणे, चूअवणे ।

ते ण वणसंडा साइरेगाइं वारसजोअणसहम्साइं आयामेणं,

पंच जोअणसयाइ विक्खंभेणं,

पत्तेअं २ पागार परिकिक्खत्ता, किण्हा,

वणसण्डवणओ, भूमिओ, पासायवडेंसगा य भाणिअव्वा,

जमियाण रायहाणीण अंतो बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते, वणणोत्ति ।

तेसि ण बहुसम-रमणिज्जाणं भूमिभागाण बहुमज्झदेसभाए एत्थ ण दुवे उवयारियालयणा पण्णत्ता,

वारस जोअणसयाइं आयाम-विक्खंभेणं,

निणिण जोअणसहम्साइ सत्त य पंचाणउए जोअणसए परिकिक्खेवेण,

अद्धकोसं च बाहल्लेणं,

सव्व जव्वणयामया, अच्छा, पत्तेअं २ पउमवरवेइआपरिकिक्खत्ता,

पत्तेअ २ वणसडवणओ भाणिअव्वो, तिसोवाणपडिळ्ळुवगा तोरण चउद्दिसि भूमिभागा य भाणिअव्वत्ति,

तस्स ण बहुमज्झ देसभाए एत्थ ण एगे पासायवडेंसए पण्णत्ते,

बावडि जोअणाइं अद्धजोअण च उद्ध उच्चत्तेणं,

इक्कतीस जोअणाइ कोस च आयाम-विक्खंभेणं,

वणओ, उल्लोआ, भूमिभागा, सीहासणा सपरिवारा,

एवं पासायपतीओ, (एत्थ पढमा पंती ते ण पासायवडेंसगा) एक्कतीसं जोअणाइं कोसं च उद्ध उच्चत्तेणं,

साइरेगाइं अद्धसोलसजोअणाइं आयाम-विक्खंभेणं

बिइअपासायपती ते णं पासायवडेंसया साइरेगाइं अद्धसोलस जोअणाइं उद्ध उच्चत्तेणं,

साइरेगाइं अद्धट्टमाइं जोअणाइं आयाम-विक्खंभेणं,

तइयपासायपंती ते णं पासायवडेंसया साइरेयाइं अद्धट्टमाइं जोअणाइं उद्ध उच्चत्तेणं,

साइरेगाइं अद्धट्टजोअणाइ आयाम-विक्खंभेणं,

वणओ, सीहासणा सपरिवारा,

तेसि ण मूलपासायवडेंसयाणं उत्तरपुरच्छिमे विसीभाए एत्थ णं जमगाणं देवाणं सहाओ सुहम्माओ पण्णत्ताओ,

अद्धतेरस जोयणाइं आयामेणं,

छस्सकोसाइं जोअणाइं विक्खंभेणं,

णव जोअणाइं उद्ध उच्चत्तेणं,

अणेगखंभसयसणिविट्ठा, सभावणओ,

तासि ण सभाण सुहम्माणं तिदिंसि तओ दारा पण्णत्ता,

ते णं दारा दो जोअणाइ उद्ध उच्चत्तेणं, जोअणं विक्खंभेणं, तौवइअं चेव पवेसेणं,

सेआ वणओ—जाव—वणमाला ।

तेसि णं दाराणं पुरओ पत्तेअ २ तओ मुहमंडवा पण्णत्ता,

ते णं मुहमंडवा अद्धतेरस जोअणाइ आयामेणं, छस्सकोसाइं जोयणाइं विक्खंभेणं, साइरेगाइ दो जोअणाइं

उद्ध उच्चत्तेणं—जाव—दारा—भूमिभागा य ति,

पेच्छाघरमंडवाण त चेव पमाण, भूमिभागो, मणिपेडियाओत्ति,

ताओ ण मणिपेडिआओ जोअण आयाम-विक्खंभेणं,



ताओ ण मणिपेढिआओ दो जोअणाइ आयाम-विक्खमेण,
 जोअण बाहल्लेण, सच्चमणिमईओ,
 तासि ण उप्पि पत्तेअ २ तओ थूभा,
 ते ण थूभा दो जोअणाइ उद्ध उच्चत्तेण, दो जोअणाइ आयाम-विक्खमेण,
 सेआ सखदल—जाव—अट्टमगलया,
 तेसि ण थूभाण चउद्दिसि चत्तारि मणिपेढिआओ पणत्ताओ,
 ताओ ण मणिपेढिआओ जोअण आयाम-विक्खमेण,
 अद्धजोअण बाहल्लेण,
 जिणपडिमाओ वत्तच्चाओ,
 चेइअरुक्खाण मणिपेढिआओ दो जोअणाइ आयामविक्खमेण, जोअण बाहल्लेण, चेइअरुक्ख-
 वण्णओत्ति,
 तेसि ण चेइअरुक्खाण पुरओ ताओ मणिपेढिआओ पणत्ताओ,
 ताओ ण मणिपेढिआओ जोअण आयाम-विक्खमेण,
 अद्धजोअण बाहल्लेण,
 तासि ण उप्पि पत्तेअ २ महिदज्झया पणत्ता,
 ते ण अट्टमाइ जोअणाइ उद्ध उच्चत्तेण, अद्धकोस उव्वेहेण, अद्धकोस बाहल्लेण, वइरामयवट्ट
 वण्णओ, वेइआ-वणसड-तिसोवाण-तोरणा य भाणियच्चा,
 तासि ण सभाण सुहम्माण छच्चमणोगुलियासाहसीओ पणत्ताओ, तजहा—
 पुरत्थिमेण दो साहसीओ पणत्ताओ, पच्चत्थिमेण दो साहसीओ, दक्खिणेण एगा साहसी,
 उत्तरेण एगा,—जाव—दामा चिट्ठ तिति ।
 एव गोमाणसिआओ, णवर धूवघडिआओत्ति ।
 तासि ण सुहम्माण सभाण अतो बहुसम—रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते,
 मणिपेढिआ दो जोअणाइ आयाम-विक्खमेण, जोअण बाहल्लेण,
 तासि ण मणिपेढिआण उप्पि माणवए चेइअखमे महिदज्झयप्पमाणे,
 उवरिं छक्कोसे ओगाहिता, हेट्ठा छक्कोसे वज्जिता जिणसकहाओ पणत्ताओत्ति ।
 माणवगस्स पुव्वेण सीहासणा सपरिवारा,
 पच्चत्थिमेण सयणिज्जवण्णओ,
 सयणिज्जाण उत्तर-पुरत्थिमे विसिभाए खुहुगमहिदज्झया मणिपेढिआ विहूणा महिदज्झयप्पमाणा,
 तेसि अवरेण चोप्फाला पहरणकोसा,
 तत्थ ण बहुवे फलिहरयणपामुक्खा—जाव— चिट्ठ तिति ।
 सुहम्माण उप्पि अट्टमगलया,
 तासि ण उत्तरपुरत्थिमेण सिद्धाययणा,
 एस चेव जिणघराणवि गमोत्ति ।
 णवर इम णाणत्त—एतेसि ण बहुमज्झवेसभाए पत्तेअ २ मणिपेढिआओ दो जोअणाइ आयाम-
 विक्खमेण, जोअण बाहल्लेण,
 तासि उप्पि पत्तेअ २ देवच्छदया पणत्ता
 दो जोअणाइ आयामविक्खमेण,
 साइरेगाइ दो जोअणाइ उद्ध उच्चत्तेण,
 सव्वरयणामया, जिणपडिमावण्णओ—जाव—धूवकडुच्छुगा,
 एव अवसेसाणवि सभाण—जाव—उववायसभाए,
 सयणिज्ज हरओ य अभिसेअसभाए बहुआभिसेक्के भडे,
 अलकारिअसभाए बहु अलकारिअ भडे चिट्ठइ,
 धवसायसभासु पुत्थयरयणा,



णंदा पुवखरिणीओ, वलिपेढा दो जोअणाइं आयामविक्रमेणं, जोअण वाहल्लेण जावत्ति—
गाहाओ—उववाओ संकप्पो, अभिसेअविहसणा य ववसाओ ।
अच्चणिअसुधम्मगमो, जहा य परिवारणाइद्धी ॥१॥
जावइयंमि पमाणमि, हुत्ति जमगाओ णीलवंताओ ।
तावइअमतरं खलु, जमगदहाणं दहाणं च ॥२॥

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र ८८, पृ. ३१८

[५] [१] प्र०—भगवन् ! यमक देवो की यमिका राजधानियाँ कहाँ हैं ?

उ०—गोतम ! जम्बूद्वीप मे स्थित मन्दर पर्वत के उत्तर मे, दूसरे जम्बूद्वीप मे बारह हजार योजन जाने पर वहाँ यमक देवो की यमिका राजधानियाँ हैं ।

वे बारह हजार योजन लम्बी-चौड़ी है । उनकी परिधि ३७६४८ योजन से किंचित् अधिक है । (दोनों मे से) प्रत्येक प्राकार से घिरी है ।

वे प्राकार साढे सैंतीस योजन ऊँचे है । मूल मे साढे बारह योजन विस्तार वाले, मध्य मे सवा छह योजन विस्तार वाले और ऊपर तीन योजन एव आधा कोस विस्तार वाले हैं । मूल मे विस्तीर्ण मध्य मे सक्षिप्त और ऊपर पतले है । बाहर से वृत्ताकार एव अन्दर से चौकोर है । सर्वात्मना रत्नमय और स्वच्छ है । वे प्राकार नाना प्रकार की पचरगी मणियो के कगूरो से शोभित है । वह इस प्रकार—कृष्ण—यावत्—शुक्ल वर्ण के हैं ।

वे कगूरे अर्ध कोस लम्बे, कुछ कम अर्ध कोस ऊँचे और पाँच सौ धनुष मोटाई वाले हैं, सर्वमणिमय और स्वच्छ हैं ।

यमिका राजधानियो की एक-एक बाहु मे पच्चीस—पच्चीस सौ द्वार है । वे द्वार ६२॥ योजन ऊँचे हैं । ३१॥ योजन चौड़े है और उतने ही प्रवेश वाले है । श्वेतवर्ण तथा श्रेष्ठ स्वर्णमय स्तूपिकाओ वाले है । इस प्रकार राजप्रशनीय मे कथित विमान की वक्तव्यता के अनुसार द्वारो का वर्णन समझ लेना चाहिए—यावत्—आठ-आठ मगलद्रव्य है ।

यमिका राजधानियो की चारो दिशाओ मे पाँच-पाँच सौ योजन पर चार वनखण्ड है, यथा—अशोकवन, सप्तपर्णवन, चपकवन, चूतवन । ये वन किंचित् अधिक बारह हजार योजन लम्बे, पाँचसौ योजन चौड़े है । इनमे से प्रत्येक प्राकार से घिरा है । वे कृष्ण है, इत्यादि वनखण्ड की वक्तव्यता समझ लेनी चाहिए और भूमियो तथा प्रासादावतसको का भी कथन कर लेना चाहिए ।

यमिका राजधानियो के अन्दर अत्यन्त सम एव रमणीय भूमिभाग है, उसका वर्णन समझ लेना चाहिए । उन अतिसम एव रमणीय भूमिभागो के बीचो बीच दो अवतारिकालयन हैं, जो बारह सौ योजन लम्बे—चौड़े है, ३७६५ योजन की परिधि वाले, आधा कोस की मोटाई वाले, सर्वात्मना जम्बूनदमय और स्वच्छ है । (उनमे से) प्रत्येक पद्मवर वेदिका से घिरा है ।

प्रत्येक के वनखण्ड का वर्णन कह लेना चाहिए, तीन सोपान प्रतिरूपक, तोरण, चारो ओर भूमि-भाग भी कह लेने चाहिए ।

उसके ठीक मध्यभाग मे एक प्रासादावतसक कहा गया है । वह ६२॥ योजन ऊँचा एव ३१॥ योजन लम्बा-चौड़ा है । उसके छत, भूमिभाग तथा मपरिवार सिंहासन का वर्णन कह लेना चाहिए । इसी प्रकार (मूल प्रासादावतसक के चारो ओर अन्य) प्रासादो की पक्तियाँ हैं । उनमे प्रथम पक्ति के प्रासादो की ऊँचाई ३१॥ योजन की, लम्बाई-चौड़ाई किंचित् अधिक साढे पन्द्रह योजन की है । दूसरी पक्ति के प्रासादो की ऊँचाई कुछ अधिक साढे पन्द्रह योजन की है तथा लम्बाई-चौड़ाई साढे सात योजन से कुछ अधिक है । तीसरी पक्ति के प्रासादो की ऊँचाई कुछ अधिक साढे सात योजन की तथा लम्बाई-चौड़ाई कुछ अधिक साढे तीन योजन की है । इन का वर्णन समझ लेना चाहिए । वहा सपरिवार सिंहासन हैं ।



उन मूल प्रासादावतसकों के उत्तर पूर्व दिक्कोण में यमक देवो की सुधर्मा समाएँ हैं। वे साडे वारह योजन लम्बी, सवा छह योजन विस्तृत और नौ योजन ऊँची हैं। वे अनेक सँकडो स्तम्भो पर सन्निविष्ट है, इत्यादि सभा का वर्णन कर लेना चाहिए।

सुधर्मा सभाओ की तीन दिशाओ मे तीन द्वार हैं वे द्वार दो योजन ऊँचे, एक योजन चौड़े और उतने ही प्रवेश वाले हैं श्वेत वर्ण वाले हैं। वन माला पर्यन्त उनका वर्णन समझ लेना चाहिए।

उन द्वारो के सामने अलग—अलग तीन मुखमण्डप हैं। वे मुखमण्डप साडे वारह योजन लम्बे, सवा छह योजन चौड़े और कुछ अधिक दो योजन उँचे हे—यावत्—द्वार एव भूमिभाग समझ लेना चाहिए।

प्रेक्षागृहमण्डपो का भी वही प्रमाण है। भूमिभाग तथा मणिपीठिकाओ का कथन कर लेना चाहिए।

वे मणिपीठिकाएँ एक योजन लम्बी-चौड़ी, आधा योजन मोटी, सर्वमणिमयी हैं। (उन पर) सिंहासनों का कथन कह लेना चाहिए।

उन प्रेक्षागृहमण्डपो के सामने मणिपीठिकाएँ हैं। वे मणिपीठिकाएँ दो योजन लम्बी-चौड़ी, एक योजन मोटी एव सर्वमणिमयी हैं। उनके ऊपर अलग २ तीन स्तूप हैं। वे स्तूप दो योजन ऊँचे और दो योजन लम्बे-चौड़े हैं। वे शखरखण्ड के समान श्वेत हैं—यावत्—आठ-आठ मंगल-द्रव्य हैं।

उन स्तूपो के चारो ओर चार मणिपीठिकाएँ हैं। वे एक योजन लम्बी-चौड़ी और आधा योजन मोटी हैं। (यहाँ) जिन प्रतिमाओ का कथन समझ लेना चाहिए। चैत्यवृक्षो का भी कथन कर लेना चाहिए। (वहाँ की) मणिपीठिकाएँ दो योजन लम्बी-चौड़ी, एक योजन मोटी हैं।

चैत्यवृक्षो के सामने मणिपीठिकाएँ हैं जो एक योजन लम्बी-चौड़ी और आधा योजन मोटी हैं। उनके ऊपर अलग-अलग महेन्द्रध्वजाएँ हैं जो साडे वारह योजन ऊँची, आधा कोस गहरी, आधा कोस मोटी एवं वज्रमयी षट् वाली हैं, इत्यादि वर्णन कहना चाहिए। वेदिका, वनखण्ड, त्रिसोपान और तोरण कह लेने चाहिए।

सुधर्मा सभाओ मे छह हजार मनोगुलिकाएँ—पीठिकाएँ हैं। वे इस प्रकार—पूर्व में दो हजार पश्चिम में दो हजार, दक्षिण में एक हजार और उत्तर में एक हजार—यावत्—वहाँ दाम (मालाएँ) हैं। इसी प्रकार गोमानसिकाएँ (शय्यारूप स्थान विशेष) भी हैं। विशेष यह कि वहाँ धूपघटिकाएँ हैं।

उन सुधर्मा सभाओ के अन्दर अति सम एव रमणीय भूमिभाग है। वहाँ की मणिपीठिका दो योजन लम्बी-चौड़ी और एक योजन मोटी है। उन मणिपीठिकाओ पर माणवक चैत्यस्तम्भ हैं जो महेन्द्रध्वज के बराबर प्रमाण वाला है। (उसके) ऊपर छह कोस अवगाहन करने पर और नीचे छह कोस छोड़ कर जिन की अस्थिया हैं। माणवक (चैत्यस्तम्भ) के पूर्व में सपरिवार सिंहासन हैं। पश्चिम में शय्याओ का वर्णन करना चाहिए। शय्याओ के उत्तर-पूर्व कोण में छोटे महेन्द्रध्वज हैं। वे मणिपीठिका से रहित हैं और महेन्द्रध्वज के बराबर प्रमाण वाले हैं। पश्चिम में चोप्पाल तमक शस्त्रागार है। उनमें परिघरत्न आदि—यावत्—शस्त्र रखे हैं।

सुधर्मा सभाओ के ऊपर आठ-आठ मंगलद्रव्य हैं। उनके उत्तर-पूर्व में सिद्धोयतन हैं। जिनगृहों का भी यही गम है। विशेषता यह है कि—इनके ठीक मध्यभाग में अलग-अलग मणिपीठिकाएँ हैं जो दो योजन लम्बी-चौड़ी और एक योजन मोटी हैं। उनके ऊपर अलग-अलग देवच्छदक हैं। वे दो योजन लम्बे-चौड़े, कुछ अधिक दो योजन ऊँचे, सर्वरत्नमयी हैं। यहाँ जिन प्रतिमाओ का वर्णन धूपदानो पर्यन्त कह लेना चाहिए।

इसी प्रकार शेष सभाओ का—यावत्—उपपातसभा का वर्णन समझना चाहिए। हृदो का भी वर्णन कर लेना चाहिए।



अभिषेकसभा मे बहुत-से अभिषेक के योग्य भाण्ड रखे है। अलंकारिकसभा मे अलंकार योग्य बहुत-से भाण्ड है। व्यवसायसभाओ मे पुस्तकरत्न है। नन्दा पुष्करिणी है। वलिपीठ है जो दो योजन लम्बे-चौड़े एव एक योजन मोटे है।—यावत्—

(दोनो यमक देवो का) उपपात, सकल्प, अभिषेक, विभूषणा, व्यवसाय, (सिद्धायतन आदि की) अर्चा, सुधर्मा सभा मे गमन तथा परिवार का स्थापन (इन सब का वर्णन करना चाहिए) ॥१॥
जितने प्रमाण वाले नीलवन्त के यमक पर्वत कहे गए है, निश्चित रूप से उतना ही प्रमाण यमकद्रोहो का एव द्रोहो का समझना चाहिए ॥२॥

उत्तरकुरु में नीलवन्त द्रह

[६] [१] प्र०—कहि ण भते ! उत्तरकुराए नीलवन्तद्दहे णाम दहे पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! जमगाण दक्खिणिल्लाओ चरिमंताओ अट्ठसए चोत्तीसे चत्तारि अ सत्तभाए जोअणस्स अवाहाए सीआए महान्दए बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं नीलवन्तद्दहे णामं दहे पण्णत्ते ।
दाहिण-उत्तरायए पाईण-पडीणवित्थिण्णे, जहेव पउमद्दहे तहेव वण्णओ णेअव्वो,
णाणत्तं-दोहिं पउमवरवेइयाहिं दोहि य वणसडोहिं सपरिक्खित्ते,
नीलवन्ते णाम णागकुमारे देवे, सेस तं चेव णेअव्व ।
नीलवन्तद्दहस्स पुव्वावरे पासे दस २ जोअणाइं अवाहाए एत्थ ण वीसं कचणगपव्वया पण्णत्ता^१,
एग जोअणसय उद्ध उच्चत्तेणं—

गाहाओ—मूलमि जोअणसयं, पण्णत्तरि जोअणाह मज्झंमि ।
उवरितले कचणगा, पण्णासं जोअणा हुंति ॥१॥
मूलमि तिण्णि सोले, सत्तत्तीसाइं दुण्णि मज्झंमि ।
अट्ठावण्णं च सय, उवरितले परिरओ होइ^२ ॥२॥
पढमित्थ नीलवन्तो, बित्तिओ उत्तरकुरु मुणेअव्वो ।
चवद्दहोत्थ तइओ, एरावय^३मालवन्तो^३ अ ॥३॥
एव वण्णओ अट्ठो पमाणं पत्तिओवमट्ठिइआ देवा^४ ।

—जम्बू, वक्ष० ४ सूत्र ८६ पृ० ३२६

[६] [१] प्र०—भगवद् ! उत्तरकुरु मे नीलवन्तद्रह नामक द्रह कहाँ है ?

उ०—यमक पर्वतो के दक्षिणी चरमान्त से ८३४^५ योजन छोड़ कर शीता महानदी के बहुमध्य देशभाग मे नीलवन्तद्रह नामक द्रह कहा गया है। वह दक्षिण-उत्तर लम्बा एव पूर्व-पश्चिम मे चौड़ा है। पद्मद्रह के समान उसका वर्णन समझ लेना चाहिए।
भिन्नता इसमे यह है कि-यह दो पद्मवरवेदिकाओ से और दो वनखण्डो से घिरा है।
यहाँ नीलवन्त नामक नागकुमार देव है, शेष वर्णन वही समझना चाहिए।
नीलवन्तद्रह के पूर्व और पश्चिम पार्श्व मे दस-दस योजन पर बीस कचनक पर्वत है। वे एक सौ योजन ऊँचे हैं। इनका विस्तार मूल मे एक सौ योजन, मध्य मे पचहत्तर योजन और ऊपर पचास योजन है। परिधि मूल मे ३१६ योजन, मध्य मे २३७ योजन और ऊपर १८५ योजन है।
प्रथम नीलवन्त, दूसरा उत्तरकुरु, तीसरा चन्द्रद्रह, चौथा ऐरावत और पाचवा माल्यवन्त द्रह है।
नीलवन्त द्रह के समान उनके नाम का कारण, प्रमाण एव पत्योपम स्थिति वाले देव, इत्यादि वर्णन समझ लेना चाहिए।

१—सम० १०२ सूत्र ३

२(क) सम० ५०, सूत्र ३

(ख) सम० १०० सूत्र ८

३—ठा० ५ उ० २ सूत्र ४३४ पृ० ३१०

४—जीवा० सूत्र १४०-१५० पृ० २८८-६१

‘उत्तरकुरु’ संज्ञा का हेतु

[७] [१] प्र०—से केणद्वेण भते ! एव वुच्चइ—उत्तरकुरा २ ?

उ०—गोअमा ! उत्तरकुराए उत्तरकुरु णाम देवे परिवसइ,
महिद्धीए—जाव—पलिओवमद्विइए,
से तेणद्वेण गोअमा ! एव वुच्चइ उत्तरकुरा २ !
अदुत्तर च ण ति—जाव—सासए ।

[७] [१] प्र०—भगवन् ! उत्तरकुरु को उत्तरकुरु क्यो कहते हैं ?

उ०—गौतम ! उत्तरकुरु मे उत्तरकुरु नामक महद्दिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है इस कारण उत्तरकुरु, उत्तरकुरु कहलाता है । इसके अतिरिक्त यह नाम—यावत्—शाश्वत है ।

जम्बूपीठ

[८] [१] प्र०—कहिण भते ! उत्तरकुराए २ जम्बूपेडे णाम पेढे पणत्ते !

उ०—गोअमा ! णीलवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दक्खिणेण,
मन्दरस्स उत्तरेण,
मालवन्तस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेण,
सीआए महाणईए पुरत्थिमिल्ले फूले,
एत्य ण उत्तरकुराए कुराए जम्बूपेडे णाम पेढे पणत्ते,
पच जोयणत्तयाइ आयाम-विकलभेण,
पण्णरस एक्कासीयाइ जोअणत्तयाइ किच्चिविसेसाहिआइ परिवस्सेवेण,
वहुमज्झदेसभाए वारस जोयणाइ बाहल्लेण,
तयणन्तर च ण मायाए २ पदेसपरिहाणीए २ सव्वेसु ण चरिमपेरत्तेसु दो दो गाउआइ बाहल्लेण,
सव्वजम्बूणयामए अच्छे,
से ण एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसडेण सव्वओ समन्ता सपरिक्खित्ते,
दुण्हपि वण्णओ,
तस्स ण जम्बूपेढस्स चउट्ठिसि एए चत्तारि तिसोवाणपडिखुवगा पणत्ता, वण्णओ—जाव—तोरणाइ,
तस्स ण जम्बूपेढस्स बहुमज्झदेसभाए एत्य ण मणिपेढिआ पणत्ता,
अट्ठ जोअणाइ उट्ठ उच्चत्तेण,^१ अट्ठजोयण उव्वेहेण,
तीसे ण खओ दो जोअणाइ उट्ठ उच्चत्तेण, अट्ठजोयण बाहल्लेण,

[८] [१] प्र०—भगवन् ! उत्तरकुरु नामक कुरु मे जम्बूपीठ नामक पीठ कहाँ है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त वर्षाधर से दक्षिण मे, मन्दर पर्वत से उत्तर मे, माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम मे और शीता महानदी के पूर्वी तट पर उत्तरकुरु नामक कुरु का जम्बूपीठ कहा गया है । वह पाच सौ योजन लम्बा-चौड़ा, १५८१ योजन से कुछ अधिक परिक्षेप वाला एव बीचो बीच बारह योजन मोटा है । तदनन्तर अनुक्रम से प्रदेशों की हानि होते-होते—अन्तिम प्रदेशों मे दो-दो गव्यूति मोटा है । सर्वजम्बूनदमय है । स्वच्छ है । वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखड से सब ओर से घिरा है । यहाँ दोनों का वर्णन समझ लेना चाहिए ।
उस जम्बूपीठ के चारों ओर चार त्रिसोपानप्रतिरूपक हैं । तोरणों पर्यन्त सब वर्णन समझ लेना चाहिए ।

उस जम्बूपीठ के बीचो बीच एक मणिपीठिका है । वह आठ योजन ऊँची है, आधा योजन मोटी है, उसका स्कन्ध (कन्द से ऊपर का भाग) दो योजन ऊँचा और आधा योजन मोटा है ।



जम्बूसुदर्शना

[६]

तीसे ण मणिपेढिआए उप्पि एत्थ णं जम्बूसुदंसणा पणत्ता,
 अट्ठ जोअणाइं उद्धं उच्चत्तेण, अट्ठजोअण उव्वेहेण,
 तीसे ण खंघो दो जोअणाइं उद्धं उच्चत्तेणं, अट्ठजोअणं बाहल्लेणं,
 तीसे ण साला छ जोजणाइं उद्धं उच्चत्तेण, बहुमज्झदेसभाए अट्ठ जोअणाइं आयाम-विकल्पेणं,
 साइरेगाइ अट्ठ जोअणाइं सव्वग्गेणं,
 तीसे णं अयमेयारूवे वण्णावासे पणत्ते—
 वइरामया मूला, रययसुपइट्ठियविडिमा—जाव—अहिअमणणिव्वुइकरी पासाईआ दरिसणिज्जा ।
 जव्वए सुदसणाए चउट्ठिसि चत्तारि साला पणत्ता,
 तेसि ण सालाण बहुमज्झदेसभाए एत्थ ण सिद्धाययणे पणत्ते,
 कोसं आयामेण, अट्ठकोस विकल्पेण, देसूणं कोसं उद्ध उच्चत्तेणं, अणेगखंभसयसणिविट्ठे—
 जाव—दारा पचधणुसयाइ उद्ध उच्चत्तेणं—जाव—वणमालाओ ।
 मणिपेढिआ पचधणुसयाइं आयाम-विकल्पेण, अट्ठाइज्जाइ धणुसयाइं बाहल्लेणं,
 तीसे ण मणिपेढिआए उप्पि देवच्छन्दए पचधणुसयाइं आयाम-विकल्पेण,
 साइरेगाइं पचधणुसयाइ उद्ध उच्चत्तेण,
 जिणपडिमावणओ णेअव्वोत्ति ।
 तत्थ ण जे से पुरत्थिमिल्ले साले एत्थ ण भवणे पणत्ते कोसं आयामेणं,
 एवमेव णवरमित्थ सयणिज्जं, सेसेसु पासायवडेंसया सीहासणा य सपरिवारा इति ।
 जम्बू ण बारसहि पउमवरवेइआहि सव्वओ समन्ता सपरिक्खित्ता,
 वेइआण वणओ ।
 जम्बू ण अण्णेणं अट्ठसएण जम्बूण तदद्धुच्चत्ताणं सव्वओ समन्ता संपरिक्खित्ता,
 तासि णं वणओ,
 ताओ ण जम्बू छहि पउमवरवेइयाहि संपरिक्खित्ता,
 जम्बूए णं सुदसणाए उत्तर-पुरत्थिमेण उत्तरेणं उत्तरपच्चत्थिमेणं एत्थ णं अणादिअस्स देवस्स चउण्हं
 सामाणियसाहस्सीण चत्तारि जम्बूसाहस्सीओ पणत्ताओ,
 तीसे ण पुरत्थिमेण चउण्हं अगमहिस्सीण चत्तारि जव्वओ पणत्ताओ—
 गाहाओ—दक्खिणपुरत्थिमे दक्खिणेण तह अवरदक्खिणेणं च ।
 अट्ठ दस बारसेव य भवन्ति जम्बूसहस्साइं ॥१॥
 अणिआहिवाण पचवत्थिमेण सत्तेव होंति जव्वओ ।
 सोलस साहस्सीओ चउट्ठिसि आयरक्खाण ॥२॥
 जव्वए णं तिहि सइएहि वणसंडेहि सव्वओ समन्ता संपरिक्खित्ता,
 जव्वए णं पुरत्थिमेण पण्णास जोअणाइं पढमं वणसंड ओगाहिता एत्थ णं भवणे पणत्ते,
 कोसं आयामेणं, सो चेव वणओ सयणिज्ज च,
 एवं सेसासु वि दिसासु भवणा ।
 जम्बूए ण उत्तरपुरत्थिमेणं पढमं वणसंडं पण्णास जोअणाइं ओगाहिता एत्थ णं चत्तारि पुक्ख-
 रिणीओ पणत्ताओ, तंजहा-पउमा, पउमप्पभा, कुमुदा, कुमुदप्पभा ।
 ताओ णं कोसं आयामेण, अट्ठकोस विकल्पेणं, पचधणुसयाइं उव्वेहेणं, वणओ,
 तासि ण मज्झे पासायवडेंसगा कोस आयामेणं, अट्ठकोसं विकल्पेणं, देसूणं कोसं उद्ध उच्चत्तेणं,
 वणओ, सीहासणा सपरिवारा,
 एव सेसासु विदिसासु,
 गाहाओ—पउमा पउमप्पभा चेव, कुमुदा कुमुदप्पभा ।
 उप्पलगुम्मा णलिणा, उप्पला उप्पलुज्जला ॥३॥



भिगा भिगप्पभा चेव, भजणा कज्जलप्पभा ।

सिरिकता सिरिमहिआ, सिरिचदा चेव सिरिनिलया ॥२॥

जवूए ण पुरत्थिमिल्लस्स भवणस्स उत्तरेण उत्तरपुरत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स दक्खिणेण एत्थ ण कूडे पणत्ते,

अट्ठ जोअणाइ उट्ठ उच्चत्तेण, दो जोअणाइ उव्वेहेण, मूले अट्ठ जोअणाइ आयाम-विक्खमेण, बहुमज्झदेसभाए छ जोअणाइ आयाम-विक्खमेण, उर्वारि चत्तारि जोअणाइ आयाम-विक्खमेण— गाहा—पणवीसट्ठारस वारसेव मूले अ मज्झि उर्वारि च ।

सविसेसाइ परिरओ, कूडस्स इमस्स वोद्धव्वो ॥१॥

मूले वित्थिण्णे, मज्झे सखित्ते, उर्वारि तणुए, सव्वकणगामए अच्छे, वेइया-वणसडवणओ, एव सेसावि कूडा इति ।

[६]

उस मणिपीठिका के ऊपर सुदर्शना नामक जम्बू (जामुन) है। वह आठ योजन ऊँचा, आधा योजन गहरा है। उसका स्कंध दो योजन ऊँचा और आधा योजन मोटा है। उसकी शाखा छह योजन ऊँची हैं। मध्य भाग में आठ योजन लम्बी-चौड़ी है और उसका सर्वांग कुछ अधिक आठ योजन का है।

उसका वर्णन इस प्रकार है—उसके मूल वज्रमय हैं। उसकी विडिमा रजतमयी और सुप्रतिष्ठित है। वह—यावत्—मन को अत्यन्त आनन्द उत्पन्न करने वाली है। प्रमादजनक एवं दर्शनीय है।

सुदर्शना जम्बू की चारों दिशाओं में चार शाखाएँ कही गई हैं। उन शाखाओं के बीचोबीच सिद्धायतन है। वह एक कोस लम्बा, आधा कोम चौड़ा, कुछ कम एक कोस ऊँचा, कई सौ खभों पर खड़ा हुआ है—यावत्—द्वारों का कथन समझ लेना चाहिए। वे पाँच सौ धनुष ऊँचे हैं—यावत्—वनमालाएँ हैं। मणिपीठिका पाँच सौ धनुष लम्बी-चौड़ी है एवं अढाई सौ धनुष मोटी है। उस मणिपीठिका के ऊपर देवच्छन्दक है जो पाँच सौ धनुष लम्बा-चौड़ा है, किंचित् अधिक पाँच सौ धनुष ऊँचा है। यहाँ जिनप्रतिमा का वर्णन समझ लेना चाहिए।

उसकी जो पूर्वी शाखा है, उस पर एक भवन है जो एक कोस लम्बा है। उसका वर्णन इसी प्रकार—सिद्धायतन के समान समझना चाहिए। विशेष यह है कि यहाँ शय्या का कथन करना चाहिए।

शेष शाखाओं पर प्रासादावतसक हैं। सपरिवार सिंहासन भी समझ लेने चाहिए।

यह (सुदर्शना) जम्बू सब ओर से बाहर पद्मवरवेदिकाओं से परिवृत है। यहाँ वेदिका का वर्णन समझ लेना चाहिए।

यह जम्बू अन्य एक सौ आठ जम्बूओं से सब ओर से घिरा है, जिनकी ऊँचाई इससे आधी है। उन सबका वर्णन कह लेना चाहिए। वे (जम्बू) छह पद्मवरवेदिकाओं से घिरे हैं।

इस सुदर्शना जम्बू से उत्तर-पूर्व में, उत्तर में तथा उत्तर-पश्चिम में अनाहत देव के चार हजार सामानिक देवों के चार हजार जम्बू हैं। उस (सुदर्शना जम्बू) से पूर्व में (अनाहत देव की) चार अग्रमहिपियों की चार जम्बू हैं।

दक्षिण-पूर्व में दक्षिण में तथा दक्षिण-पश्चिम में क्रमशः आठ हजार, दस हजार और बारह हजार जम्बू हैं। (अनाहत देव के अनीकाधिपतियों के) पश्चिम दिशा में सात ही जम्बू हैं। चारों दिशाओं में आत्मारक्षक देवों के (चार-चार के हिसाब से) सोलह हजार जम्बू हैं।

वह जम्बू सौ योजन प्रमाण तीन वनखण्डों से सब ओर से घिरी हैं।

जम्बू से पूर्व दिशा से पचास योजन प्रथम वनखण्ड में जाने पर एक भवन कहा गया है। वह एक कोस लम्बा है। उसका वर्णन वही (पूर्ववत्) है। शय्या का भी कथन कर लेना चाहिए। इसी प्रकार शेष दिशाओं में भी भवन हैं। जम्बू से उत्तर-पूर्व दिशा में, प्रथम वनखण्ड में पचास



योजन अवगाहन करने पर चार पुष्करिणियाँ हैं, वे इस प्रकार हैं—पद्मा, पद्मप्रभा, कुमुदा और कुमुदप्रभा । वे एक कोस लम्बी, आधा कोस चौड़ी और पाच सौ धनुष गहरी हैं । उनका वर्णन समझ लेना चाहिए ।

उनके मध्य में प्रासादावतसक हैं, जो एक कोस लम्बे, आधा कोस चौड़े और देशों एक कोस ऊँचे हैं । सपरिवार सिंहासन आदि का वर्णन समझ लेना चाहिए । इसी प्रकार शेष विदिशाओं में भी प्रासाद और भवन कह लेना चाहिए) ।

गाथार्थ इस प्रकार है—

पद्मा, पद्मप्रभा, कुमुदा, कुमुदप्रभा, उत्पलगुल्मा, नलिना, उत्पला, उत्पलोज्ज्वला, भृगा, भृगप्रभा, अजना, कज्जलप्रभा, श्रीकान्ता, श्रीमहिता, श्रीचन्द्रा और श्रीनिलया (ये सब पुष्करिणियों के नाम हैं) ।

जम्बू के पूर्वीय प्रासाद के उत्तर में, उत्तर-पूर्व दिशा के प्रासाद के दक्षिण में कूट है । वह आठ योजन ऊँचा और दो योजन गहरा है । मूल में आठ योजन लम्बा-चौड़ा है, मध्यभाग में छह योजन लम्बा-चौड़ा है और ऊपर चार योजन लम्बा-चौड़ा है । इस कूट की परिधि मूल में कुछ अधिक पच्चीस योजन, मध्य में अठारह योजन और ऊपर बारह योजन की है । यह मूल में विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर पतला है । सर्वकनकमय एवं स्वच्छ है । यहाँ वेदिका और वनखण्ड का वर्णन कर लेना चाहिए । इसी प्रकार शेष (सात) कूट भी समझ लेने चाहिए ।

जम्बू सुदर्शना के नाम

[१०][१]

जब्रू एणं सुदसणाए दुवालस णामधेज्जा पणत्ता, तजहा—

गाहाओ—सुदसणा अमोहा य, सुप्पबुद्धा जसोहरा ।

विदेहजम्बू सोमणसा, णिअया णिच्चमडिआ ॥१॥

सुभद्रा य विसाला य सुजाया सुमणा वि आ ।

सुदसणाए जब्रूए, णामधेज्जा दुवालस ॥२॥

जब्रू एणं अट्ठमगलगा०

[१०][१]

सुदर्शना जम्बू के बारह नाम कहे गए हैं, वे इस प्रकार हैं—

(१) सुदर्शना (२) अमोघा (३) सुप्रबुद्धा (४) यशोधरा (५) विदेहजम्बू (६) सौमनस्या (७) नियता (८) नित्यमण्डिता (९) सुभद्रा (१०) विशाला (११) सुजाता और (१२) सुमना ।

जम्बू के (आगे) आठ-आठ मगल आदि (ध्वजा, छत्र आदि) हैं ।

‘जम्बू सुदर्शना’ संज्ञा का कारण

[११][१] प्र०—से केणट्ठेणं भते ! एव वुच्चइ—जम्बू सुदसणा २ ?

उ०—गोअमा ! जब्रू एण सुदसणाए अणाडिए णाम जबुद्धीवाहिर्वई परिवसइ, महिद्धीए,

से ण तत्थ चउण्ह सामाणिअसाहस्सीण—जाव—आयरक्खदेवसाहस्सीण, जबुद्धीवस्स णं दीवस्स जम्बूए सुदसणाए अणाडियाए रायहाणीए अण्णेसि च वहुण देवाणं य देवीण य—जाव—विहरइ,

से तेणट्ठेण गोअमा ! एव वुच्चइ,

अट्ठरुत्तरा च ण गोअमा ! जम्बूसुदसणा—जाव—भुवि च, ३ धुवा णियया सासया अक्खयां जाव—अवट्ठिया ।

[११][१] प्र०—मगवन् ! जम्बू मुदर्शना को जम्बू मुदर्शना क्यों कहते हैं ?

उ०—मुदर्शना जम्बू पर जम्बूद्वीप का अधिपति अनाहृत देव निवास करता है। वह महात् शक्ति का धारक है। वह चार हजार मामानिक देवों का—यावत्—महर्षी आत्मरक्षक देवों का, जम्बूद्वीप का, मुदर्शना जम्बू का अनाहृता राजधानी का तथा बहुत-से देवों और देवियों का (अधिपतित्व लब्ध हुआ)—यावत्—रहता है। गीतम ! इस कारण ऐसा कहा जाता है।

उमये अनिरिक्त, गीतम ! मुदर्शना जम्बू—यावत्—मदा था, वह ध्रुव, नियत, शाश्वत, अक्षय—यावत्—अवस्थित है।

अनाहृत देव की राजधानी

[१२][१] प्र०—कहि ण भते ! अणाडिअस्स देवस्स अणाडिआ णाम रायहाणी पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! जम्बूद्वीपे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण, ज चेव पुव्ववणिअ जमिगापमाण त चेव णेअव्व,
—जाव—उववाओ अभिसेओ अ निरवसेसोत्ति^१ ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र ६० पृ ३३०—३३२

[१२][१] प्र०—मगवन् ! अनाहृत देव की अनाहृता नामक राजधानी कहाँ है ?

उ०—गीतम ! जम्बूद्वीप के मदर पर्वत में उत्तर में है, यमिका राजधानी का जो वर्णन पहले किया गया है वही प्रमाण यहाँ समझ लेना चाहिए,—यावत्—उपपात एवं अभिप्रेक पूरा कह लेना चाहिए।

देवकुरु

[१][१] प्र०—कहि ण भते ! महाविदेहे वासे देवकुराणाम कुरा पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! मदरस्स पव्वयस्स दाहिणेण,
णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेण,
विज्जुप्पहस्स वषत्तारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं,
सोमणसवत्तारपव्वयस्स पच्चत्थिमेणं,
एत्य ण महाविदेहे वासे देवकुराणाम कुरा पणत्ता ।
पार्द्धण—पट्टीणायमा, उवीण—दाहिणवित्थिण्णा
इक्कारस जोअणसहस्साइ अट्ठ य वायाले जोअणसए वुणिअ एगुणवीसइभाए जोअणस्स विक्खमेणं ।
जहा उत्तरकुराए वत्तव्वया^२—जाव—अणुसज्जमाणा
पम्हगधा मिअगधा अममा सहा तेतली सणिचारीति ६ ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र ६७

[१][१] प्र०—मगवन् ! महाविदेहवर्ष में देवकुरु नामक कुरु कहाँ है ?

उ०—गीतम ! मेरुपर्वत में दक्षिण में, निपद्य वर्षधर पर्वत में उत्तर में, विद्युत्प्रम वक्षस्वार पर्वत में पूर्व में तथा नीमनन वक्षस्वार पर्वत में पश्चिम में, महाविदेह वर्ष में देवकुरु नामक कुरु है।

यह पूर्व—पश्चिम में लम्बा और उत्तर—दक्षिण में चौड़ा है। इसकी चौड़ाई ११८४२३ $\frac{१}{२}$ योजन है।

उपपात वर्णन उनकुरु के मनान—यावत्—प्रवाह रूप में रहने वाले (१) पद्मगघ (२) मृगगघ (३) वनम (४) नह (५) तेज्जन्निन और (६) शनैश्वरी (जाति के मनुष्य वहाँ रहते हैं।)

१—गीता. सूत्र १४१-४२ पृ. २६०-६३.

२—गीता प्र ३ सूत्र १४७ पृ. २६२

चित्रकूट-विचित्रकूट पर्वत

[२] [१] प्र०—कहि ण भते ? देवकुराए चित्त-विचित्त कूडा णामं दुवे पव्वया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरिल्लाओ चरिमताओ अट्ठ चोत्तीसे जोअणसए चत्तारि

अ सत्ताभाए जोअणस्स अवाहाए सीओआए महाणईए पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं उभओ कूले

एत्थ ण चित्त-विचित्तकूडा णामं दुवे पव्वया पणत्ता^१ ।

एवं जच्चेव जमगपव्वयाणं सच्चेव एएंसि,

रायहाणीओ दक्खिणेणति ।

—जम्बू. वक्ष ४ सूत्र ६८

[२] [१] प्र०—भगवन् ! देवकुरु मे चित्र-विचित्रकूट नामक दो पर्वत कहा हैं ?

उ०—गौतम ! निषध वर्षाघर पर्वत के उत्तरीय चरमान्त से ८३४४ योजन दूर सीतोदा महानदी के पूर्व-पश्चिम के दोनो किनारो पर चित्र-विचित्रकूट नामक दो पर्वत हैं । इनका सब वर्णन यमक पर्वतो की ही भांति जानना चाहिए । (इनके अधिपति चित्रविचित्र देवो की) राजधानिया दक्षिण में है ।

निषधादि पांच द्रह

[३] [१] प्र०—कहि ण भते ! देवकुराए कुराए णिसहद्दहे णामं दहे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! तेसि चित्त-विचित्तकूडाणं पव्वयाणं उत्तरिल्लाओ चरिमंताओ अट्ठ चोत्तीसे

जोअणसए चत्तारि अ सत्ताभाए जोअणस्स अवाहाए सीओआए महाणईए बहुमज्झदेसभाए

त्थ णं णिसहद्दहे णामं दहे पणत्ते ।

एवं जच्चेव नीलवंत-उत्तरकुरु-चंद-ऐरावय-मालवंताणं वत्ताव्वया सच्चेव णिसह-देवकुरु-सूर-सुलस विज्जुप्पभाण णेअव्वा^२ ।

रायहाणीओ दक्खिणेणति ।

—जम्बू वक्ष. ४ सूत्र ६९

[३] [१] द्र०—भगवन् ! देवकुरु मे निषधद्रह नामक द्रह कहा है ?

उ०—गौतम ! उन चित्र-विचित्रकूट पर्वतो के उत्तरीय चरमान्त से ८३४४ की दूरी पर सीतोदा महानदी के बीचो बीच निषधद्रह नामक द्रह हैं । इस प्रकार पूर्वोक्त नीलवन्त, उत्तरकुरु चन्द्र, ऐरावत और माल्यवन्त (नामक उत्तर कुरु के पांच द्रहो) की वक्तव्यता के समान निषध, देवकुरु, सूर्य, सुलस तथा विद्युत्प्रभ द्रह की वक्तव्यता जान लेनी चाहिए ।

(इनके अधिपति देवो की) राजधानियाँ दक्षिण में है ।

कूटशाल्मली पीठ

[४] [१] प्र०—कहि णं भंते ! देवकुराए कुराए कूडसामलिपेढे णामं पेढे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! मंदरस्स पव्वयस्स दाहिण-पच्चत्थिमेण,

णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेण,

१. ठा० अ० १० सूत्र ७६८ पृ० ४६१

२. ठा० अ० ५ उ० २ सूत्र ४३४ पृ० ३१०

विज्जुप्पभस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेण,
 सीओआए महान्हए पच्चत्थिमेण,
 देवकुरुपच्चत्थिमद्धस्स बहुमज्झदेसभाए
 एत्थ ण देवकुराए कुराए कूडसामलीपेढे णाम पेढे पणत्ते^१ ।
 एव जच्चेव जवूए सुवसणाए^२ वत्तव्वया सच्चेव सामलीए वि भाणिअव्वा णामविहूणा ।
 गरुलदेवे, रायहाणी दक्खिणेण ।
 अवसिट्ठ त चेव—जाव—देवकुरु अ इत्थ देवे पत्तिओवमट्ठिइए परिवसइ ।
 से तेणट्ठेण गोअमा ! एव वुच्चइ—देवकुरा देवकुरा ।
 अदुत्तर च ण देवकुराए० ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०० पृ ३५५

[४] [१] प्र०—भगवन् ! देवकुरु मे कूटशात्मली पीठ नामक पीठ कहा है ?

उ०—गीतम ! मेरु पर्वत मे दक्षिण—पश्चिम मे, निपघ वर्षधर पर्वत मे उत्तर मे, विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत से पूर्व मे, शीतोदा महानदी से पश्चिम मे तथा देवकुरु के पश्चिमार्ध के मध्य मे देवकुरु स्थित कूटशात्मली नामक पीठ है । जम्बूमुदर्शन (वृक्ष) की भांति शात्मली का नी, नाम को छोड़ कर समस्त वर्णन कर लेना चाहिए ।

यहा गरुड नामक देव रहता है । (इस देव की) राजधानी दक्षिण मे है । शेष वर्णन पूर्ववत् है ।
 —यावत्—यहा (देवकुरु मे) देवकुरु नामक पत्न्योपम की स्थिति वाला देव रहता है । इस कारण, गीतम ! देवकुरु, देवकुरु कहलाता है । इस के अतिरिक्त देवकुरु का यह नाम शाश्वत है ।

जम्बूद्वीपवर्त्ती पदार्थ

सग्रह गाथा—खडा जोअण वासा, पव्वय कूडा य तित्थ सेढीओ ।

विजय-द्वह—सलिलाओ, पिडए होइ सगहणी ॥१॥

[१] [१] प्र०—जम्बूद्वीपे ण भते ! दीवे भरहप्पमाणमेत्तोहि खडोहि केवइअ खडगणिएण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णउअ खडसय खडगणिएण पणत्ते ।

[२] प्र०—जम्बूद्वीपे ण भते ! दीवे केवइअ जोअणगणिएण पणत्ते ?

उ०—गोयमा !

सत्तेव य कोडिसया, णउआ छप्पण सयसहस्साइ ।

चउणवइ च सहस्सा, सय दिवद्ध च गणिअपय ॥१॥

[३] प्र०—जम्बूद्वीपे ण भते ! दीवे कति वासा पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! सत्त वासा, तजहा —भरहे एरवए हेमवए हिरणवए हरिवासे रम्मगवासे महाविदेहे ।

[४] प्र०—जम्बूद्वीपे ण भते ! दीवे कति केवइआ वासहरा पणत्ता ?

केवइआ मदरा पव्वया पणत्ता ? केवइआ चित्तकूडा, केवइआ विचित्तकूडा, केवइआ जमगपव्वया,
 केवइया कचणपव्वया, केवइआ वक्खारा, केवइआ दीहवेअद्धा, केवइआ वट्टवेअद्धा पणत्ता ?



उ०—गोअमा ! जंबुद्दीवे छ वासहरपव्वया, एगे मदरे पव्वए, एगे चित्तकूडे, एगे विचित्तकूडे, दो जमग-पव्वया, दो कंचणगपव्वयसया,^१ वीस वक्खारपव्वया,^२ चोत्तीसं दीहवेअद्धा,^३ चत्तारि वट्टवेअद्धा,^४ एवामेव सपुव्वावरेण जंबुद्दीवे दीवे दुण्णि अउणत्तरा पव्वयसया भवतीतिमक्खायंति ।

[५] प्र०—जंबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवइया वासहरकूडा, केवइया वक्खारकूडा, केवइया वेअद्धकूडा, केवइया मंदरकूडा पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! छप्पण वासहरकूडा, छण्णउइ वक्खारकूडा, तिण्णि छलुत्तरा वेअद्धकूडसया, नव मदरकूडा पणत्ता ।

एवामेव सपुव्वावरेण जंबुद्दीवे चत्तारि सत्तसट्ठा कूडसया भवन्तीतिमक्खायं ।

[६] प्र०—जंबुद्दीवे दीवे भरहे वासे कति तित्था ?

उ०—गोयमा ! तओ तित्था पणत्ता, तंजहा—मागहे, वरदामे, पभासे ।^५

[७] प्र०—जंबुद्दीवे दीवे एरवए वासे कति तित्था पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! तओ तित्था पणत्ता, तंजहा—मागहे, वरदामे, पभासे ।

[८] प्र०—एवामेव सपुव्वावरेण जंबुद्दीवे २ महाविदेहे वासे एगमेगे चक्कवट्टिविजए कति तित्था पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! तओ तित्था पणत्ता, तजहा—मागहे, वरदामे, पभासे ।

एवामेव सपुव्वावरेण जंबुद्दीवे २ एगे बिउत्तरे तित्थसए भवतीतिमक्खायंति ।

[९] प्र०—जंबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवइया विज्जाहरसेढीओ,

केवइया आभिओगसेढीओ पणत्ताओ ?

उ०—गोअमा ! जंबुद्दीवे दीवे अट्टसट्ठी विज्जाहरसेढीओ, अट्टसट्ठी आभिओगसेढीओ पणत्ताओ ।

एवामेव सपुव्वावरेण जंबुद्दीवे दीवे छत्तीसे सेढिसए भवतीतिमक्खायं ।

[१०] प्र०—जंबुद्दीवे दीवे केवइया चक्कवट्टिविजया, केवइयाओ रायहाणीओ, केवइयाओ तिमिसगुहाओ, केवइयाओ खंडप्पवायगुहाओ, केवइया कयमालया देवा, केवइया णट्टमालया देवा, केवइया उसभ-कूडा पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! जंबुद्दीवे दीवे चोत्तीसं चक्कवट्टिविजया,

चोत्तीसं रायहाणीओ, चोत्तीसं तिमिसगुहाओ, चोत्तीसं खंडप्पवायगुहाओ, चोत्तीसं कयमालया देवा,

चोत्तीसं णट्टमालया देवा, चोत्तीसं उसभकूडा पव्वयापणत्ता ।

[११] प्र०—जंबुद्दीवे णं भते ! दीवे केवइया महद्दहा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सोलस महद्दहा पणत्ता ।^६

१—सम० १०२ सूत्र ३

२—(क) ठा० २, उ० ३ सूत्र ८७ पृ० ६५

(ख) ,, ४, उ० २ ,, ३०२ पृ० ३१२

(ग) ठा० ५ उ० २ सूत्र ४३४ पृ० ३१०

(घ) ,, ८ सूत्र ६३७ पृ० ४१२-१३

(ङ) ,, १० सूत्र ७६८. ४६१

३—सम० ३४ सूत्र ३

४—ठा० ४ उ० २ सूत्र ३०२ पृ० २१२-१३

५—ठा० ३ उ० १ सूत्र १४२ पृ० ११६

६—ठा० ६ सूत्र ५२२ पृ० ३५०

राष्ट्र, योजन, वषं, पयं, मूट, नीयं, श्रेणियां, विजय, हृद, नदियां—एतन्मयं पदार्थं वा सामान्य निर्देशं करो वाच्यं मद् नमःमाभा ।

- [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप ताम्रक द्वीप में भस्म शीत में नयनर गड्डों में गड्डो की मण्डल विताती है ?
उ०—गण्ड मण्डला मे १६० गण्ड गडे गुण हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप योजना मण्डला मे अर्वाङ् मोक्षाप्रमाण मन गोरोर पत्रों मे बिजाते है ?
उ०—गीतम ! ७८०५६९४१५० योजन जम्बूद्वीप का महाविशालः—शीत है ।

[३] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप ताम्रक द्वीप में तातो गर्ह है ?
उ०—गीतम ! माया गरुड़ है—(१) नखा (२) पैंग्या (३) कैवल्य (४) कैष्णवी (५) हरिवर्ष
इत्यादि (७) महाविशाल ।

[४] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में तातो सर्पसर (सर्प) है ? जिहा कन्द वंश है ? तातो रिक्त,
तिरा तिनि रक्त, तिरा समस्तमा, तिरा वातात्म्य, तातो गच्छात्, जिहा दीर्घापात्य और
तिरा पुनर्विज्ञान (प्राणि) है ?
उ०—गीतम ! जम्बूद्वीप में एक सर्पसर वर्धे २, एक कन्द वंश , एक रिक्त २, एक तिनि रक्त
है, दो समस्तमा है, पाँच वातात्म्य वर्धे है, चीन उपवास प्राणि है, गोरीत नीचे बंधार्य है,
चार पुनर्विज्ञान है, इस प्रकार अधोलोकिनी निजकर सब २६९ वर्धे है ।

[५] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में जिहा वर्धेरक्षुट है, तातो राक्षसाक्षुट है ?
उ०—गीतम ! एका वर्धेरक्षुट है, जिहा राक्षसाक्षुट है, जीत गो एका वर्धेरक्षुट है, जो सूर्य-
क्षुट है ।
इस प्रकार सब मित्रावर जम्बूद्वीप में पार को महामह कुट है ।

[६] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के नखा गरुड़ में तातो तीर्थ है ?
उ०—गीतम ! तीन तीर्थ है, ये इस प्रकार—नादन, वरदान और प्रभाव ।

[७] प्र०—जम्बूद्वीप के पैंग्या गरुड़ में तातो तीर्थ है ?
उ०—गीतम ! तीन तीर्थ है, ये इस प्रकार—नादन, वरदान, प्रभाव ।

[८] प्र०—इस प्रकार सब मित्रावर जम्बूद्वीप के महाविशाल सर्व म प्रवेश चरार्थी-विजय में तातो तीर्थ है ?
उ०—गीतम ! तीन तीर्थ है, ये इस प्रकार—नादन, वरदान और प्रभाव ।
इस प्रकार सब मित्रावर जम्बूद्वीप में १०२ तीर्थ है ।

[९] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में कितनी विद्यापरश्रेण्या है और तातो आनिगेमिकश्रेण्या है ?
उ०—गीतम ! जम्बूद्वीप में ६८ विद्यापरश्रेण्या और ६८ आनिगेमिकश्रेण्या है ।
इस प्रकार सब मित्रावर जम्बूद्वीप में एक ही उत्तीर्ण श्रेण्या है ।

[१०] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में तातो चरार्थी-विजय है, तातो राजधानियाँ है, तातो तमिस्रमुफाएँ है,
कितनी गण्डप्रपात मुफाएँ है, तातो कामाल देव है, तातो नक्तमान देव है, और तातो रूपम-
कुट है ?
उ०—गीतम ! जम्बूद्वीप में चौतीस चरार्थी-विजय है, चौतीस राजधानियाँ है, चौतीस तमिस्र मुफाएँ
हैं, चौतीस गण्डप्रपात मुफाएँ है, चौतीस रुतमाल देव और चौतीस नक्तमाल देव है । चौतीस
रूपमकुट है ।

[११] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में कितने महाहुद हैं ।
उ०—गीतम ! सोलह महाहुद हैं ।



जम्बूद्वीप में नदियाँ

[१२] प्र०—जंबुद्वीवे णं भते ! दीवे केवइयाओ महाणईओ वासहरपवहाओ, केवइयाओ महाणईओ कुंडप्पवहाओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे चोइस महाणईओ वासहरपवहाओ,^१
छावत्तरि महाणईओ कु डप्पवहाओ,
एवामेव सपुव्वावरेण जंबुद्वीवे दीवे णउत्ति महाणईओ भवतीतिमक्खायं ।

[१३] प्र०—जंबुद्वीवे दीवे भरहेर^२वएसु^३ वासेसु कइ महाणईओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि महाणईओ पणत्ताओ, तजहा—
गगा, सिधू, रत्ता, रत्तवई ।
तत्थ ण एगमेगा महाणई चउइसहिं सलिलासहस्सेहिं समग्गा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्धं समप्पेइ,
एवामेव सपुव्वावरेण जंबुद्वीवे दीवे भरह-एरवएसु वासेसु छप्पणं सलिलासहस्सा भवतीतिमक्खा-
यति ।

[१४] प्र०—जंबुद्वीवे ण भते ! हेमवय^४हेरणवएसु^५ वासेसु कति महाणईओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि महाणईओ पणत्ताओ, तजहा—
रोहिता, रोहिअसा, सुवण्णकूला, रूप्पकूला ।
तत्थ णं एगमेगा महाणई अट्ठावीसाए-अट्ठावीसाए सलिलासहस्सेहिं समग्गा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण
लवणसमुद्धं समप्पेइ ।
एवामेव सपुव्वावरेण जंबुद्वीवे दीवे हेमवय-हेरणवएसु वासेसु वारसुत्तरे सलिलासयसहस्से भवतीति-
मक्खाय इति ।

[१५] प्र०—जंबुद्वीवे ण भते ! दीवे हरिवास^६-रम्मगवासेसु^७ कइ महाणईओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि महाणईओ पणत्ताओ, तजहा—
हरी, हरिकंता, नरकता, गारिकता ।
तत्थ ण एगमेगा महाणई छप्पणाए-छप्पणाए सलिलासहस्सेहिं समग्गा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं
लवणसमुद्धं समप्पेइ,
एवामेव सपुव्वावरेण जंबुद्वीवे दीवे हरिवास-रम्मगवासेसु दो चउवीसा सलिलासयसहस्सा भवती-
तिमक्खाय ।

[१६] प्र०—जंबुद्वीवे ण भते ! दीवे महाविदेहे वासे कइ महाणईओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! दो महाणईओ पणत्ताओ, तजहा—
सीआ य सीओआ य ^८।
तत्थ ण एगमेगा महाणई पच्चीहिं २ सलिलासयसहस्सेहिं वत्तीसाए अ सलिलासहस्सेहिं समग्गा
पुरत्थिम पच्चत्थिमेण लवणसमुद्धं समप्पेइ,
एवामेव सपुव्वावरेण जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे दस सलिलासयसहस्सा चउसट्ठिं च सलिला-
सहस्सा भवतीतिमक्खायं ।

१—(क) ठा. ६ सूत्र ५२२ पृ. ३५०

(ख) ठा. ७ सूत्र ५५५ पृ. ३७७

२-७-ठा. २ उ. ३ सूत्र ८८ पृ. ६५

८—ठा. २ उ. सूत्र ८८ पृ. ६५

[१७] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मदरस्स पव्वयस्स दक्खिणेण केवइया सलिलासयसहस्सा पुरत्थिम-पच्चत्थि-
माभिमुहा लवणसमुद्द समप्पेति ?

उ०—गोयमा ! एगे छण्णउए सलिलासयसहस्से पुरत्थिमपच्चत्थिमाभिमुहे लवणसमुद्द समप्पेतित्ति ।

[१८] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण केवइया सलिलासयसहस्सा पुरत्थिम-पच्चत्थि-
माभिमुहा लवणसमुद्द समप्पेति ?

उ०—गोयमा ! एगे छण्णउए सलिलासयसहस्से पुरत्थिम-पच्चत्थिमाभिमुहे—जाव— समप्पेइ ।

[१९] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवइया सलिलासयसहस्सा पुरत्थाभिमुहा लवणसमुद्द समप्पेति ?

उ०—गोयमा ! सत्ता सलिलासयसहस्सा अट्ठवीस च सहस्सा—जाव—समप्पेति ।

[२०] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवइया सलिलासयसहस्सा पच्चत्थिमाभिमुहा लवणसमुद्द समप्पेति ?

उ०—गोयमा ! सत्ता सलिलासयसहस्सा अट्ठवीस च सहस्सा—जाव—समप्पेति ।

एवामेव सपुव्वावरेण जबुद्दीवे दीवे चोद्दस सलिलासयसहस्सा छप्पण च सहस्सा भगतीति—
मक्खाय इति ।

—जम्बू० वक्ष० ६ सूत्र १२५ पृ० ४२५—४२७

[१२] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे कितनी महानदियाँ वर्षाधर पर्वतो से उद्गत होने वाली और
कितनी महानदियाँ कु डो से उद्गत होने वाली हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप मे चौदह महानदियाँ वर्षाधर पर्वतो से उद्गत होती-निकलती हैं और ७६
महानदियाँ कु डो से उद्गत होती हैं । इस प्रकार सब मिलाकर जम्बूद्वीप मे नब्बे महानदियाँ हैं ।

[१३] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के भरत और ऐरवत वर्ष मे कितनी महानदियाँ हैं ?

उ०—गौतम ! चार महानदियाँ हैं, यथा—गंगा, सिन्धु, रक्ता और रक्तवती ।

इनमे से प्रत्येक महानदी चौदह हजार नदियों से युक्त होकर पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र मे
मिलती हैं । इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के भरत और ऐरवत वर्ष मे छप्पन हजार
नदियाँ हैं ।

[१४] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप मे हैमवत और हैरण्यवत वर्षों मे कितनी महानदियाँ हैं ?

उ०—गौतम ! चार महानदियाँ कही हैं, यथा—रोहिता, रोहितास्या, स्वर्णकूला और रूप्यकूला ।

इनमे से प्रत्येक नदी अट्ठाईस-अट्ठाईस हजार नदियों से युक्त होकर पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र
मे मिलती हैं ।

इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के हैमवत और हैरण्यवत वर्षों मे एक लाख बारह हजार
नदियाँ हैं ।

[१५] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के हरिवर्ष और रम्यकवर्ष मे कितनी नदियाँ कही गई हैं ?

उ०—गौतम ! चार महानदियाँ कही हैं, यथा—हरि, हरिकान्ता, नरकान्ता और नारीकान्ता ।

इनमे से प्रत्येक नदी छप्पन छप्पन हजार नदियों मे युक्त होकर पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र
मे मिलती हैं ।

इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के हरिवर्ष और रम्यकवर्ष मे दो लाख चौबीस हजार नदियाँ हैं ।

[१६] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष में कितनी महानदियाँ हैं ?

उ०—गौतम ! दो महानदियाँ हैं, यथा-शीता और शीतोदा ।

इनमें से प्रत्येक नदी पाच लाख वत्तीस नदियों से युक्त होकर पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र में मिलती है । इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष में दस लाख चौंसठ हजार नदियाँ हैं ।

[१७] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में, मन्दर पर्वत के दक्षिण में कितनी लाख नदियाँ पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र में मिलती हैं ?

उ०—गौतम ! एक सौ छयानवे लाख नदियाँ पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र में मिलती हैं ।

[१८] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में मन्दर पर्वत के उत्तर में कितनी लाख नदियाँ पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र में मिलती हैं ?

उ०—गौतम ! एक सौ छयानवे लाख नदियाँ पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र में मिलती हैं ।

[१९] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में कितनी लाख नदियाँ पूर्वाभिमुख होकर लवणसमुद्र में मिलती हैं ?

उ०—गौतम ! सात लाख अट्ठाईस हजार नदियाँ—यावत्—मिलती हैं ।

[२०] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में कितनी लाख नदियाँ पश्चिमाभिमुख होकर लवणसमुद्र में मिलती हैं ?

उ०—गौतम ! सात लाख अट्ठाईस हजार नदियाँ—यावत्—मिलती हैं ।

इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप में चौदह लाख छप्पन हजार नदियाँ हैं, ऐसा कहा गया है ।



जम्बूद्वीप-लवणसमुद्र के प्रदेशों का स्पर्श

[१] [१] प्र०—जंबुद्वीवस्स णं भंते ! दीवस्स पदेसा लवणसमुद्धं पुट्ठा ?

उ०—हंता पुट्ठा ।

[२] प्र०—ते ण भते ! किं जंबुद्वीवे दीवे, लवणसमुद्धे ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे ण दीवे, णो खलु लवणसमुद्धे ।

एव लवणसमुद्धस्सचि पएसा जंबुद्वीवे पुट्ठा भाणिअन्वा इति^१ ।

—जम्बू० व० ६ सूत्र १२४ पृ० १२४

[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के प्रदेश क्या लवणसमुद्र से स्पृष्ट हैं ?

उ०—हाँ, स्पृष्ट है ।

[२] प्र०—भगवन् ! वे (प्रदेश) क्या जम्बूद्वीप है या लवणसमुद्र ?

उ०—गौतम ! (वे) जम्बूद्वीप है, लवणसमुद्र नहीं ।

इसी प्रकार लवणसमुद्र के प्रदेश जम्बूद्वीप में स्पृष्ट कह लेने चाहिए ।



लवणसमुद्रवर्णन

[१]

जम्बूद्वीप णाम दीव

लवणे णाम समुद्वे वट्टे वलयागारसठाणसठिते

सव्वतो समता सपरिक्खित्ता ण चिट्ठति ।

[१] प्र०—लवणे ण भते ! समुद्वे किं समचक्कवालसठिते विसमचक्कवालसठिते ?

उ०—गोयमा ! समचक्कवालसठिए, तो विसमचक्कवालसठिए ।

[२] प्र०—लवणे ण भते समुद्वे केवतिय चक्कवालविवक्खमेण केवतिय परिक्खेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणे ण समुद्वे दो जोयणसतसहस्साइ चक्कवालविवक्खमेण,^१पन्नरसजोयणसयसहस्साइ एगासीइसहस्साइ सयमेगोणचत्तालीसे किंचिविसेसाहिए लवणोदधिणो
चक्कवालपरिक्खेवेण,^२ ।

से ण एक्काए पउमवरवेइयाए

एणेण य वणसठेण सव्वतो समता सपरिक्खित्ते चिट्ठइ ।

दोण्ह वि वण्णओ ।

सा ण पउमवर० अद्धजोयण उड्डु ० ^३

पचधणुसयविवक्खमेण लवणसमुद्वसमियपरिक्खेवेण, सेस तहेव,

से ण वणसठे देसूणाइ दो जोयणाइ-जाव-विहरइ ।

[१]

लवण समुद्र नामक समुद्र, जो वृत्त एव वलयाकार है, जम्बूद्वीप नामक द्वीप को सभी ओर से घेर कर स्थित है ।

[१] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र सम चक्रवाल आकार का है, या विषमचक्रवाल आकार का ?

उ०—गौतम ! समचक्रवाल-आकार का है, विषमचक्रवाल-आकार का नहीं ।

[२] प्र०—भगवन् ! लवण समुद्र का चक्राकार कितना विस्तृत और कितनी परिधि वाला है ?

उ०—गौतम ! लवण समुद्र का चक्राकार दो लाख योजन चौड़ा है एव १५८११३६ योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला है ।

इसके चारो ओर एक पञ्चवरवेदिका और एक वनखण्ड है । इन दोनों का वर्णन समझ लेना चाहिए । यह पञ्चवरवेदिका आधा योजन ऊँची, पाँच सौ धनुष चौड़ी एव लवणसमुद्र के बराबर परिधि वाली है । शेष वर्णन उसी प्रकार है । वनखण्ड कुछ कम दो योजन है—यावत्—(यहाँ देव) विचरता है ।

१. (क) ठा. २ उ० ३ सूत्र ६१ पृ० ७४ ।

(ख) सम. सूत्र १२५ पृ० ११८ ।

२ लवणस्समुद्वस्स ण पुरच्छिमिल्लाओ चरमताओ पच्चत्थिमिल्ले चरमते एस ण पच जोयणसयसहस्साइ अब्बाहाए अतरे पणत्ते । स० १२८

३. ठा २, उ ३ सूत्र ६१ पृ ७४

लवणसमुद्र की गहराई

[२] [१] प्र०—लवणे ण भते ! समुद्रे केवतिय उव्वेहपरिवुड्डीते पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणस्स^१ णं समुद्दस्स उभओ पासि पचाणउत्ति २ पदेसे गंता पदेसं उव्वेहपरिवुड्डीए पणत्ते ।

पंचाणउत्ति २ वालग्गाइं गंता वालग्ग उव्वेहपरिवुड्डीए पणत्ते ।

पंचाणउत्ति २ लिक्खाओ गंता निक्खा उव्वेहपरिवुड्डीए पणत्ते ।

एव जूया जवाओ जवमज्जे अगुल-विहत्थि-रयणी-कुच्छी-धणुउव्वेहपरिवुड्डीए पणत्ते ।

गाउय-जोयण-जोयणसत्त-जोयणसहस्साइ गता जोयणसहस्स उव्वेहपरिवुड्डीए पणत्ते ।

[२] प्र०—लवणे ण भते ! समुद्रे केवतियं उस्सेहपरिवुड्डीए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणस्स णं समुद्दस्स उभओ पासि पचाणउत्ति पदेसे गता सोलसपदेसे उस्सेहपरिवुड्डीए पणत्ते ।

गोयमा ! लवणस्स णं समुद्दस्स एएणेव कमेणं-जाव-पचाणउत्ति २ जोयणसहस्साइं गंता सोलस^२ जोयणसहस्साइं उस्सेहपरिवुड्डीए पणत्ते ।

[२] [१] प्र०—भगवद् ! लवणसमुद्र मे गहराई की वृद्धि कितनी है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के दोनों ओर (जम्बूद्वीप की वेदिका एव लवणसमुद्र की वेदिका के अन्त से आरम्भ करके) पचानवे-पचानवे प्रदेश जाने पर एक प्रदेश की गहराई की वृद्धि होती है । पचानवे-पचानवे वालाग जाने पर एक वालाग की गहराई की वृद्धि होती है, पचानवे-पचानवे लिक्खा (लीख) जाने पर एक लिक्खा की गहराई की वृद्धि होती है । इसी प्रकार पचानवे यव, यवमध्य, अगुल, वितस्ति, रत्ति, कुक्षि, धनुष आदि की वृद्धि समझ लेनी चाहिए । गव्यूति, योजन, सौ योजन और हजार योजन जाने पर गव्यूति, योजन, सौ योजन और हजार योजन की गहराई की वृद्धि होती है ।

[२] प्र०—भगवद् ! लवणसमुद्र की शिखावृद्धि कितनी है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के दोनों ओर पचानवे-पचानवे प्रदेश जाने पर सोलह प्रदेशों की शिखावृद्धि होती है । गौतम ! इसी क्रम से-यावत्-पचानवे हजार योजन पर्यन्त जाने पर सोलह हजार योजन की शिखावृद्धि समझ लेनी चाहिए ।

लवणसमुद्र के जल की हानि-वृद्धि

[३] [१] प्र०—कम्हा णं भते ! लवणसमुद्रे चाउद्दस-ट्ठमु-ट्ठि-पुण्णिमासिणीसु अतिरेगं २ वड्ढति वा हायति वा ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्दीवस्स णं दीवस्स चउट्ठिसि बाहिरित्ताओ वेइयंताओ लवणसमुद्रं पंचाणउत्ति २ जोयणसहस्साइं ओगाहिता^३ एत्थ णं चत्तारि महालिज्जरसठाणसंठिया महइमहालया महापायाला पणत्ता, तंजहा—

वलयामुहे १ केत्तए २ जूवे ३ ईसरे^४ ४ ।

ते णं महापायाला एगमेगं जोयणसयसहस्सं उव्वेहेणं,

१—सम. ६५ सूत्र ३ (सक्षिप्त)

२—,, १६ पृ. २ (,,)

३—सम. ६५ सूत्र २

४—ठा ४, उ. २ सूत्र ३०५ पृ. २१५ ।





मूले दस जोयणसहस्साहं विक्खमेण,
 मज्झे एगपदेसियाए सेढीए जोयणसतसहस्स विक्खमेणं,
 उर्वरिं मुहुमूले दस जोयणसहस्साहं विक्खमेणं,^१
 तेसि ण महापायालाण कुड्डा सव्वत्थ समा,
 दस जोयणसतबाहल्ला पण्णत्ता,
 सव्ववइरामया अच्छा-जाव-पडिरूवा !
 तत्थ ण बह्वे जीवा पोग्गला य अवक्कमति विउक्कमति चयति उवचयति,
 सासया ण ते कुड्डा दव्वट्ठयाए,
 वण्णपज्जवेहिं ० असासया ।
 तत्थ णं चत्तारि देवा महिङ्कीया-जाव-पलिओवमट्ठितीया परिवसति, तंजहा—
 काले १ महाकाले २ वेलंबे ३ पभजणे ४
 तेसि ण महापायालाणं तओ तिभागा पण्णत्ता, तजहा—
 हेट्ठिल्ले तिभागे, मज्झिल्ले तिभागे, उवरिमे तिभागे ।
 ते ण तिभागा तेत्तीस जोयणसहस्सा तिण्णि य तेत्तीस जोयणसत जोयणतिभाग च बाहल्लेण,
 तत्थ ण जे से हेट्ठिल्ले तिभागे एत्थ ण वाउकाओ सच्चिट्ठति,
 तत्थ ण जे से मज्झिल्ले तिभागे एत्थ णं वाउकाए य आउकाए य सच्चिट्ठति,
 तत्थ ण जे से उवरिल्ले तिभागे एत्थ ण आउकाए सच्चिट्ठति ।
 अदुत्तर च ण गोयमा ! लवणसमुद्दे तत्थ २ देसे बह्वे खुड्डालिजरसंठाणसठिया खुड्डपायालकलसा
 पण्णत्ता ।
 ते ण खुड्डा पाताला एगमेगं जोयणसहस्स उव्वहेण,
 मूले एगमेग जोयणसत विक्खमेण,
 मज्झे एगपदेसियाए सेढीए एगमेग जोयणसहस्स विक्खमेणं,
 उप्पिं मुहुमूले एगमेग जोयणसत विक्खमेणं ।
 तेसि ण खुड्डागपायालाण कुड्डा सव्वत्थ समा,
 दस जोयणाइ बाहल्लेण पण्णत्ता
 सव्ववइरामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।
 तत्थ णं बह्वे जीवा पोग्गला य जाव-असासया वि ।
 पत्तेयं २ अद्धपलिओवमट्ठितीयाहिं देवताहिं परिग्गहिया ।
 तेसि ण खुड्डागपातालाणं ततो तिभागा पण्णत्ता, तजहा—
 हेट्ठिल्ले तिभागे, मज्झिल्ले तिभागे, उवरिल्ले तिभागे ।
 ते ण तिभागा तिण्णि तेत्तीसे जोयणसते जोयणतिभाग च बाहल्लेणं पण्णत्ते ।
 तत्थ ण जे से हेट्ठिल्ले तिभागे एत्थ णं वाउकाओ, मज्झिल्ले तिभागे वाउआए आउयाए य, उवरिल्ले
 आउकाए ।
 एवामेव सपुव्वावरेण लवणसमुद्दे सत्त पायालसहस्सा अट्ठ य चुलसीता पातालसता भवतीति
 मक्खाया ।
 तेसि ण महापायालाण खुड्डागपायालाण य हेट्ठिममज्झिल्लेसु तिभागेषु बह्वे ओराला वाया,
 ससेयति समुच्छिमति एयति चलति कपति खुब्भति घट्ठति फट्ठति त त भाव परिणमति,
 तया ण से उदए उण्णामिज्जति ।
 जया ण तेसि महापायालाणं खुड्डागपायालाण य हेट्ठिल्लमज्झिल्लेसु तिभागेषु नो बह्वे ओराला-
 जाव-त त भाव न परिणमति ।

तया णं से उदए नो उन्तामिज्जइ ।
 अंतरा वि य णं ते वाय उदीरेंति ।
 अंतरा वि य णं से उदगे उण्णामिज्जइ ।
 अंतरा वि य णं ते वाया नो उदीरति ।
 अंतरा वि य णं से उदगे णो उण्णामिज्जइ ।

एव खलु गोयमा ! लवणसमुद्रे चाउद्दस-द्विमु-द्विद्व-पुण्णमासिणीसु अद्वरेगं २ वड्ढति वा हायति वा ।

—जीवा सूत्र १५६ पृ ३०४-५



[३ [१] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र (का पानी) चतुर्दशी, अष्टमी, अमावस्या और पूर्णिमा को अविकाधिक बढ़ता व घटता क्यों है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के चारो ओर की बाहरी वेदिकाओं के अन्त से लवणसमुद्र में ६५ हजार योजन आगे जाने पर महा आलिंजर (विशाल कुम्भ) के आकार के चार बड़े-बड़े महापाताल कहे गये हैं। उनके नाम ये हैं—(१) वलयमुख (२) केतुक (३) यूप और (४) ईश्वर। ये महापाताल एक लाख योजन गहरे एवं मूल में दस हजार योजन चौड़े हैं। एक-एक प्रदेश की श्रेणी से (बढ़ते-बढ़ते) मध्य में एक लाख योजन चौड़े हो गए हैं। ऊपर के मुखमूल में (एक-एक प्रदेश की श्रेणी से कम होते-होते) दस हजार योजन रह गए हैं। इन महापातालों की कुड्य (दीवार) सर्वत्र समान है। यह एक हजार योजन मोटी, सर्ववज्रमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप है।

यहां अनेक जीव और पुद्गल जाते हैं, उत्पन्न होते हैं, चय और उपचय को प्राप्त होते हैं। यह कुड्य द्रव्य दृष्टि से शाश्वत तथा वर्णपर्याय आदि की दृष्टि से अशाश्वत है।

यहाँ महर्द्धिक—यावत्—एव पत्योपम की स्थिति वाले चार देव रहते हैं, यथा—(१) काल (२) महाकाल (३) वेलम्ब और (४) प्रमजन।

इन महापातालों के तीन त्रिभाग हैं, यथा—नीचे का त्रिभाग, मध्य का त्रिभाग और ऊपर का त्रिभाग।

त्रिभाग ३३३३^१ योजन मोटे हैं। इनमें से जो नीचे का त्रिभाग है उसमें वायुकाय है। इनमें जो मध्य का त्रिभाग है उसमें वायुकाय और अप्काय है। इन में जो ऊपर का त्रिभाग है उसमें अप्काय है। इसके अतिरिक्त, गौतम ! लवणसमुद्र में यत्र-तत्र छोटे कुम्भ के आकार के क्षुद्र पातालकलश हैं।

ये क्षुद्र पाताल एक हजार योजन गहरे एवं मूल में सौ योजन चौड़े हैं। मध्य में एक-एक प्रदेश बढ़ते बढ़ते एक हजार योजन चौड़े हो गए हैं। ऊपर के मुखमूल में (एक-एक प्रदेश घटते-घटते) सौ योजन चौड़े रह गए हैं।

इन क्षुद्र पातालों की कुड्य (दीवार) सर्वत्र समान है। इसकी मोटाई दस योजन है। यह सर्व-वज्रमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है। यहाँ बहुत-से जीव और पुद्गल (जाते, उत्पन्न होते हैं) यावत् (यह वर्णादि पर्यायों से) अशाश्वत हैं। यहाँ पृथक्-पृथक् अर्ध पत्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं।

इन क्षुद्र पातालों के तीन त्रिभाग हैं, यथा—निचला त्रिभाग, विचला त्रिभाग और ऊपरला त्रिभाग।

ये त्रिभाग ३३३^१ योजन मोटे हैं। इनमें जो निचला त्रिभाग है उसमें वायुकाय है, विचले त्रिभाग में वायुकाय और अप्काय हैं और ऊपरले त्रिभाग में अप्काय है।

इस प्रकार सब मिलकर लवणसमुद्र में ७८८४ पाताल हैं।

इन महापातालों और क्षुद्रपातालों के निचले और विचले त्रिभागों में अनेक उदार (ऊर्ध्व गमन करने वाले) वायुकाय (के जीव) उत्पन्न होते हैं, सम्मूर्च्छित होते हैं, हिलते हैं, चलते हैं, कम्पित

होते हैं, क्षुब्ध होते हैं, रगड़ते हैं, घर्षित होते हैं और अनेक प्रकार की क्रियाएँ करते हैं। तब वहाँ का पानी ऊँचा उछलता है। जब इन महापातालो एवं क्षुद्र पातालो के निचले और विचले त्रिभागो में अनेक उदार (वायुकाय के जीव) याचत्—विविध प्रकार की क्रियाएँ नहीं करते, तब पानी ऊँचा नहीं उछलता है। इसके अतिरिक्त समय में भी जब वायुकाय की उदीरणा होती है तो पानी उछलता है और जब वायुकाय की उदीरणा नहीं होती तो पानी नहीं उछलता। इस प्रकार गौतम ! लवणसमुद्र में चतुर्दशी, अष्टमी, अमावस्या और पूर्णिमा को पानी अधिकाधिक बढ़ता है और घटता है।

[४] [१] प्र०—लवणे ण भते ! समुद्दे तीसाए मुहुत्ताण कतिखुत्तो अतिरेग २ वड्ढति वा हायति वा ?

उ०—गोयमा ! लवणे ण समुद्दे तीसाए मुहुत्ताण दुक्खुत्तो अतिरेग २ वड्ढति वा हायति वा ।

[२] प्र०—से केणद्वेण भंते एवं वुच्चइ—

लवणे ण समुद्दे तीसाए मुहुत्ताण दुक्खुत्तो अदरेग २ वड्ढि वा हायइ वा ?

उ०—गोयमा ! उड्ढमत्तेसु पायालेसु वड्ढइ,

आपूरित्तिसु पायालेसु हायइ,

से तेणद्वेण गोयमा ! लवणे ण समुद्दे तीसाए मुहुत्ताण दुक्खुत्तो अदरेग २ वड्ढि, वा हायइ वा ।

[३] प्र०—लवणसिहा णं भते ! केवत्तिय चक्कवालविकखमेणं,

केवत्तिय अदरेग २ वड्ढति वा हायति या ?

उ०—गोयमा ! लवणसिहाए ण दस जोयणसहस्साइं चक्कवालविकखमेण,

अद्वजोयण अतिरेग वड्ढति वा हायति वा ।

[४] [१] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र में तीस मुहूर्त (अहोरात्रि) में कितनी बार पानी अधिकाधिक बढ़ता व घटता है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र में तीस मुहूर्त में दो बार पानी अधिकाधिक बढ़ता व घटता है ।

[२] प्र०—भगवन् ! किस कारण ऐसा कहा गया है कि लवणसमुद्र में तीस मुहूर्त में दो बार पानी अधिकाधिक बढ़ता व घटता है ?

उ०—गौतम ! पातालो में (पानी) ऊँचा आने पर बढ़ता है और पातालो में (वायु) मर जाने पर घटता है। इस कारण गौतम ! लवणसमुद्र में तीस मुहूर्त में दो बार पानी अधिकाधिक बढ़ता व घटता है ।

[३] प्र०—भगवन् ! लवणशिखा की चक्राकार चौड़ाई कितनी है तथा यह कितनी अधिकाधिक बढ़ती और घटती है ?

उ०—गौतम ! लवणशिखा दस हजार योजन चक्राकार चौड़ी है व आवा योजन से कुछ कम अधिकाधिक बढ़ती और घटती है ।

लवणसमुद्र का वेलाधारण

[५] [१] प्र०—लवणस्स ण भते ! समुद्दस्स कति णागसाहस्सीओ अम्भतरिय वेन घरेंति ?

कइ नागसाहस्सीओ बाहिरिय बेल घरति ?

कइ नागसाहस्सीओ अग्गोदयं, घरेंति ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्रस्स बायालीसं णागसाहस्सीओ अग्निभतरियं वेलं धारेंति,^१
 वावत्तरिं णागसाहस्सीओ बाहिरियं वेल धारेंति^२,
 सट्ठिं णागसाहस्सीओ अग्गोदयं धारेंति^३,
 एवामेव सपुब्बावरेणं एगा णागसतसाहस्सी
 चोवत्तरिं च णागसहस्सा भवतीति मक्खाया ।

जीवा. सूत्र १५६ पृ. ३०४-५

[५] [१] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र की आभ्यन्तर वेला को कितने हजार नाग धारण करते हैं ? बाह्य वेला को कितने हजार नाग धारण करते हैं ? और अग्गोदक को कितने हजार नाग धारण करते हैं ?
 उ०—गौतम ! लवणसमुद्र की आभ्यन्तर वेला को ४२ हजार नाग धारण करते हैं, बाह्य वेला को ७२ हजार नाग धारण करते हैं और अग्गोदक को ६० हजार नाग धारण करते हैं । इस प्रकार सब मिलकर एक लाख, चौहत्तर हजार नाग हैं ।



लवणसमुद्र में वेलंधर आदि

[६] [१] प्र०—अत्थि णं भंते ! लवणसमुद्दे वेलधराति वा णागराया, खन्नाति वा, अग्घाति वा, सिंहाति वा, विजाती वा, हासवट्ठीति वा ?

उ०—हंता अत्थि ।

[२] प्र०—जहा णं भंते ! लवणसमुद्दे अत्थि वेलधराति वा णागराया, अग्घा सिंहा विजाती वा, हासवट्ठीति वा, तथा णं बाहिरएसु समुद्देसु अत्थि वेलधराइ वा णागरायाति वा अग्घाति वा सिंहाति वा विजातीति वा हासवट्ठीति वा ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे ।

—जीवा० सूत्र १६८ पृ० ३२०

[६] [१] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र मे वेलधर नागराज हैं ? खन्न, अग्घ, सिंह, विजाति तथा हासवट्ठी मच्छ, कच्छ हैं ?

उ०—हां है ।

[२] प्र०—भगवन् ! जिस प्रकार लवणसमुद्र मे नागराज वेलधर, अग्घ, सिंह, विजाति एव हासवट्ठी हैं, उसी प्रकार क्या बाह्य समुद्रो मे वेलधर नागराज, अग्घ, सिंह, विजाति एव हासवट्ठी (मच्छ-कच्छ) हैं ?

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं, अर्थात् नहीं हैं ।

वेलंधर नागराज

[७] [१] प्र०—कति ण भंते वेलंधरा णागराया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि वेलंधरा णागराया पणत्ता, तजहा—
 गोयूमे, सिवए, संखे, मणोसिलए ।

[२] प्र०—एतेसि ण भंते ! चउण्ह वेलधरणागरायाणं कति आवासपव्वता पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि आवासपव्वता पणत्ता, तंजहा—
 गोयूमे, उदगभासे, संखे, दगसीमाए ।

^१—सम. ४२ सूत्र ७

^२—सम. ७२ सूत्र २.

^३—सम. ६० सूत्र २.

[३] प्र०—कहि ण भते ! गोथूभस्स वेलधरणागरायस्स गोथूभे णाम आवासपव्वते पण्णत्ते^१ ?

उ०—गोयमा ! जवुदीवे दीवे मन्दरस्स पुरत्थिमेण,
लवण समुद्द वायालीस जोयणसहस्साइ ओगाहिता,
एत्थ ण गोथूभस्स वेलधरणागरायस्स गोथूभे णाम आवासपव्वते पण्णत्ते^२,
सत्तरसएक्कवीसाइ जोयणसताइ उड्ड उच्चत्तेण^३,

१—जबुदीवस्स ण दीवस्स पुरच्छिमिल्लाओ चरमताओ गोथूभस्स ण आवासपव्वयस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमते एस
ण वायालीस जोयणसहस्साइ अवाहातो अतरे पण्णत्ते । एव चउद्दिंसि पि दओभासे, सखे, दयसीमे य ।

—सम० ४२ सूत्र २-३

जबुदीवस्स ण दीवस्स पुरच्छिमिल्लाओ चरमताओ गोथूभस्स ण आवासपव्वयस्स पुरच्छिमिल्ले चरमते एस
ण तेयालीस जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते । एव चउद्दिंसि पि दगभासे सखे दयसीमे य ।

—सम० ४३ सूत्र ३-४

गोथूभस्स ण आवासपव्वयस्स पुरच्छिमिल्लाओ चरमताओ वलयाभुहस्स महापायालस्स पच्चच्छिमिल्ले
चरमते एस ण वावन्न जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते । एव दगभासस्स केउगस्स, सखस्स जूयगस्स,
दगसीमस्स ईसरस्स ।

—सम० ५२ सूत्र २-३

गोथूभस्स ण आवासपव्वयस्स पुरच्छिमिल्लाओ चरमताओ वलयाभुहस्स महापायालस्स बहुमज्झदेसभाए
एस ण सत्तावन्न जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते । एव दगभासस्स केउयस्स य, सखस्स जूयस्स य,
दयसीमस्स ईसरस्स य ।

सम० ५७ सूत्र २-३

गोथूभस्स ण आवासपव्वयस्स पच्चत्थिमिल्लाओ चरमताओ वलयाभुहस्स महापायालस्स बहुमज्झदेसभाए एस
ण अट्टावन्न जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते । एव चउद्दिंसि पि नेयव्व ।

—सम० ५८ सूत्र ३-४

मंदरस्स ण पव्वयस्स पुरच्छिमिल्लाओ चरमताओ गोथूभस्स आवासपव्वयस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमते एस ण
सत्तासीइ जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

मंदरस्स ण पव्वयस्स दक्खिणिल्लाओ चरमताओ दगभासस्स आवासपव्वयस्स उत्तरिल्ले चरमते एस ण
सत्तासीइ जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

एव मंदरस्स पच्चत्थिमिल्लाओ चरमताओ संखस्स आवासपव्वयस्स पुरत्थिमिल्ले चरमते एस ण सत्तासीइ
जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

एव चेव मंदरस्स उत्तरिल्लाओ चरमताओ दगसीमस्स आवासपव्वयस्स दाहिणिल्ले चरमते एस ण सत्तासीइ
जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

—सम० ८७ सूत्र १-४

मंदरस्स ण पव्वयस्स बहुमज्झदेसभाओ गोथूभस्स आवासपव्वयस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमते एस ण बाणउड्ड
जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते । एवं चउण्हपि आवासपव्वयाण ।

—सम० ९२ सूत्र ३-४

मंदरस्स ण पव्वयस्स पच्चत्थिमिल्लाओ चरमताओ गोथूभस्स ण आवासपव्वयस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमते एस ण
सत्ताणउड्ड जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते । एव चउद्दिंसि पि ।

—सम० ९७ सूत्र १-२

मंदरस्स ण पव्वयस्स पच्चत्थिमिल्लाओ चरमताओ गोथूभस्स आवासपव्वयस्स पुरत्थिमिल्ले चरमते एस ण
अट्टाणउड्डजोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते । एव चउद्दिंसिपि ।

—सम० ९८ सूत्र २ ३

२- ठाणा० ४ उ० २ सूत्र० ३०५ पृ० २१५

३- सम० १७ सूत्र० ४



चत्तारि तोसे जोयणसते कोसं च उव्वेघेणं,
 मूले दस बावीसे जोयणसते आयाम-विक्खभेणं,
 मज्झे सत्ततेवीसे जोयणसते,
 उर्वारि चत्तारि चउवीसे जोयणसए आयाम-विक्खभेणं,
 मूले तिण्णि जोयणसहस्साइ दोण्णि य वत्तीसुत्तरे जोयणसए किंचिविसेसूणे, परिक्खेवेणं,
 मज्झे दो जोयणसहस्साइ दोण्णि य छलसीते जोयणसते किंचिविसेसाहिए परिक्खेवेणं,
 उवरि एग जोयणसहस्स तिण्णि य ईयाले जोयणसते किंचिविसेसूणे परिक्खेवेणं,
 मूले विट्ठिण्णे, मज्झे सखित्ते, उप्पि तणुए, गोपुच्छ-संठाणसठिए, सव्वकणकामए, अच्छे—जाव
 पडिख्वे ।
 से णं एगाए पउमवरवेदियाए एगेण य वणसंडेण सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते, दोण्हवि वण्णओ ।
 गोथूभस्स ण आवासपव्वयस्स उर्वारि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते—जाव—आसयंति ।
 तस्स ण बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ ण एगे महं पासायवडंसए
 बावट्ठं जोयणद्व च उड्डं उच्चत्तेणं,
 त चेव पमाण, अद्व आयाम-विक्खभेणं, वण्णओ-जाव-सीहासण सपरिवारं ।

[४] प्र०—से केणट्ठेणं भते ! एव वुच्चइ गोथूमे आवासपव्वए २ ?

उ०—गोयमा ! गोथूमे ण आवासपव्वते तत्थ-तत्थ देसे तहिं-तहिं बहुओ खुड्डाखुड्डियाओ-जाव-गोथूभ-
 वण्णाइ बहूइ उप्पलाइ, तहेव-जाव-गोथूमे तत्थ देवे महिड्डीए -जाव-पलिओवमट्ठित्तीए परिवसति,
 से ण तत्थ चउण्ह सामाणियसाहस्सीण-जाव-गोथूभयस्स आवासपव्वयस्स, गोथूभाए रायहाणीए-
 जाव-विहरति ।
 से तेणट्ठेणं-जाव-णिच्चे ।

[५] प्र०—रायहाणि-पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! गोथूभयस्स आवासपव्वतस्स पुरत्थिमेणं तिरियमसंखेज्जे दीव-समुद्दे वीतिवइत्ता अण्णंसि
 लवणसमुद्दे, तं चेव पमाण, तहेव सव्वं ।

[६] प्र०—कहि णं भते ! सिवगस्स वेलधरणागरायस्स दओभासणामे आवासपव्वते पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जबुद्धीवे ण दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दक्खिणेण, लवणसमुद्दं वायालीसं जोयणसहस्साइं
 ओगाहित्ता, एत्थ ण सिवगस्स वेलधरणागरायस्स दओभासे णामं आवासपव्वते पण्णत्ते ।
 त चेव पमाण जं गोथूभस्स, णवरि सव्वअकामए अच्छे-जाव-पडिख्वे-जाव-अट्ठो भाणियव्वो ।
 गोयमा !-दओभासे णं आवासपव्वते लवणसमुद्दे अट्ठजोयणियखेत्ते दगं सव्वतो समता ओभासेति
 उज्जोवेति तवति पभासेति ।
 सिवए इत्थ देवे महिड्डीए-जाव- रायहाणी से दक्खिणेणं सिविगा दओभासस्स, सेस त चेव ।

[७] प्र०—कहि णं भते ! सखस्स वेलधरणागरायस्स सखे णाम आवासपव्वते पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जबुद्धीवे णं दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेण वायालीसं जोयणसहस्साइं एत्थ णं संखस्स
 वेलधरणागरायस्स सखे णाम आवासपव्वते,
 त चेव पमाण, णवर सव्वरययामए अच्छे ।
 से णं एगाए पउमवरवेदियाए एगेण य वणसंडेण-जाव-अट्ठो,
 बहूओ खुड्डाखुड्डिआओ-जाव- बहूइ उप्पलाइं सखाभाइं संखवण्णाइं संखवण्णाभासाइं,
 सखे एत्थ देवे महिड्डीए-जाव-रायहाणीए पच्चत्थिमेण सखस्स आवासपव्वयस्स सखा नाम रायहाणी
 तं चेव पमाण,

[८] प्र०—कहि ण भते ! मणोसिलकस्स वेलघरणागरायस्स उदगसीमाए णाम आवासपव्वते पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जवुद्दीवे दीवे मदरस्स उत्तरेण लवणसमुद् बायालीस जोयणसहस्साइ ओगाहिता,
एत्थ ण मणोसिलगस्स वेलघरणागरायस्स उदगसीमाए णाम आवासपव्वते पण्णत्ते,
त चेव पमाण, णवरि सव्वफलिहामए अच्छे-जाव-अट्ठो ।
गोयमा ! दगसीमते ण आवासपव्वते सीता-सीतोदगाण महाणदीण तत्थ गतो सोए पडिहम्मति, से
तेणट्ठेण-जाव- णिच्चे ।
मणोसिलए एत्थ देवे महिद्धीए-जाव-से ण तत्थ चउण्ह सामाणियसाहस्सीण-जाव-विहरति ।

[९] प्र०—कहि ण भते ! मणोसिलगस्स वेलघरणागरायस्स मणोसिला णाम रायहाणी ?

उ०—गोयमा ! दगसीमस्स आवासपव्वयस्स उत्तरेण तिरिय० अण्णमि लवणे, एत्थ ण मणोसिलिया
णाम रायहाणी पण्णत्ता, त चेव पमाण-जाव-मणोसिलाए देवे ।
गाहा—कणगकरययफालियमया य वेलघराणमावासा ।
अणुवेलघररार्हण पव्वया होति रयणमया ॥१॥

—जीवा सूत्र १५६ पृ ३०६-१०-

[७] [१] प्र०—भगवन् ! वेलघर नागराज कितने हैं ?

उ०—गौतम ! वेलघर नागराज चार हैं, यथा—गोस्तूप, शिवक, शख और मन शिलाक ।

[२] प्र०—भगवन् ! इन वेलघर नागराजो के कितने आवास-पर्वत हैं ?

उ०—गौतम ! चार आवास-पर्वत हैं, यथा—गोस्तूप, उदकभास, शख और दकसीम ।

[३] प्र०—भगवन् ! गोस्तूप वेलघर नागराज का गोस्तूप नामक आवास-पर्वत कहां है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीपस्थित मन्दर (पर्वत) से पूर्व में, बयालीस हजार योजन लवणसमुद्र में अवगाहन करने पर, यहाँ गोस्तूप वेलघर नागराज का गोस्तूप नामक आवास-पर्वत है। वह १७२१ योजन ऊँचा, ४३० योजन और एक कोस गहरा, मूल में १०२२ योजन लम्बा-चौड़ा, मध्य में ७२३ योजन और ऊपर ४२४ योजन लम्बा-चौड़ा है ।

उसकी परिधि मूल में ३२३२ योजन से कुछ कम, मध्य में २२८६ योजन से कुछ अधिक और ऊपर १३४१ योजन से कुछ कम है। अतएव वह मूल में विस्तीर्ण, मध्य में सक्षिप्त और ऊपर पतला है। गोपुच्छ के आकार का, सर्वकनकमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

वह पर्वत एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सब ओर से घिरा है। यहाँ दोनों का वर्णन समझ लेना चाहिए ।

गोस्तूप आवास पर्वत के ऊपर अत्यन्त सम एवं रमणीय भूमिभाग है—यावत्—देवगण वहाँ बैठते हैं ।

उस सम एवं रमणीय भूमिभाग के बीचोबीच एक महान् प्रासादावतसक है जो ६२॥ योजन ऊँचा है। उसका वही प्रमाण है। आधा (३२॥) योजन लम्बा-चौड़ा है। उसका वर्णन समझ लेना चाहिए—यावत्—सपरिवार सिंहासन है ।

[४] प्र०—भगवन् ! गोस्तूप आवास पर्वत, गोस्तूप आवास पर्वत क्यों कहलाता है ?

उ०—गौतम ! गोस्तूप आवास पर्वत के ऊपर स्थान-स्थान पर छोटी-छोटी वापियाँ—यावत्—गोस्तूप के वर्ण के बहुत उत्पल हैं, इत्यादि ।—यावत्—वहाँ गोस्तूप देव रहता है जो महर्द्धिक—यावत्—पत्न्योपम की स्थिति वाला है। वह वहाँ चार हजार सामानिक देवों का—यावत्—गोस्तूप आवास पर्वत का, गोस्तूपा राजधानी का (आधिपत्य करता हुआ)—यावत्—रहता है। इस कारण से (इसका नाम गोस्तूप) है—यावत्—(यह नाम) नित्य है ।



[५] प्र०—राजधानी सबधी प्रश्न ?

उ०—गौतम ! गोस्तूप आवास-पर्वत से पूर्व मे, तिर्छे असण्यात द्वीप-समुद्रो को लाघने पर दूसरे लवण-समुद्र मे है । वही उसका प्रमाण है, सब उसी प्रकार समझ लेना चाहिए ।

[६] प्र०—भगवन् ! शिवक वेलघर नागराज का दकभास नामक आवासपर्वत कहाँ है ?

गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण मे, बयालीस हजार योजन लवणसमुद्र मे जाने पर शिवक वेलघर नागराज का दकभास नामक आवासपर्वत है । गोस्तूप पर्वत का जो प्रमाण है वही इसका है । विशेष यह कि यह पर्वत सर्वअकरत्नमय है, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।—यावत्—इसके नाम का कारण कह लेना चाहिए । गौतम ! दकभास आवासपर्वत लवणसमुद्र मे आठ योजन क्षेत्र मे जल को दिशाओ और विदिशाओ मे अवभासित, उद्योतित, तप्त और प्रभासित करता है । यहाँ शिवक नामक महर्द्धिक देव निवास करता है ।—यावत्—उसकी शिविका राजधानी दक्षिण मे है । शेष सब वर्णन वही है ।

[७] प्र०—शख वेलघर नागराज का शख नामक आवासपर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से पश्चिम मे, लवणसमुद्र मे बयालीस हजार योजन जाने पर वेलघर नागराज शख का शख नामक आवास पर्वत है । उसका प्रमाण वही है । विशेष यह कि यह पर्वत सर्वरजतमय है, स्वच्छ है । वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से (घिरा है)—यावत्—उसके नाम का हेतु समझ लेना चाहिए । वहाँ बहुतेरी छोटी-छोटी (वापिकाएँ हैं)—यावत्—शख की आभा वाले, शख के वर्ण के, शख के वर्ण की आभा वाले बहुत-से उत्पल (कमल) हैं । यहाँ शख नामक महर्द्धिक देव है—यावत्—शख आवासपर्वत से पश्चिम मे शखा नामक राजधानी है । उसका प्रमाण वही है ।

[८] प्र०—भगवन् ! मन शिलाक वेलघर नागराज का उदकसीम नामक आवासपर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर मे, लवणसमुद्र मे बयालीस हजार योजन जाने पर मन शिलाक वेलघर नागराज का उदकसीम नामक आवासपर्वत है । उसका प्रमाण वही है । विशेषता यह कि यह पर्वत सर्वस्फटिकमय, स्वच्छ है—यावत्—उसके नाम का कारण समझ लेना चाहिए ।

गौतम ! उदकसीम आवासपर्वत वहाँ के शीता और शीतोदा महानदियों के जलप्रवाह को प्रतिहृत करता है, इस कारण (यह पर्वत दकसीम कहलाता है)—यावत्—(इसका यह नाम) नित्य है । यहाँ मन शिलाक नामक महर्द्धिक देव है जो—यावत्—चार हजार सामानिक देवों का अधिपतित्व करता हुआ विहार करता है ।

[९] प्र०—मन शिलाक वेलघर नागराज की मन शिला नामक राजधानी कहाँ है ?

उ०—गौतम ! दकसीम आवासपर्वत से उत्तर मे, तिर्छे, अन्य लवणसमुद्र मे मन शिला नामक राजधानी है । उसका प्रमाण वही है—यावत्—वहाँ मन शिलाक देव है । (गाथार्थ) वेलघरो के आवास-पर्वत) कनकमय, अकरत्नमय, रजत और स्फटिकमय है । अनुवेलघरराजो के पर्वत रत्नमय होते हैं ॥१॥

अनुवेलघर नागराज

[८] [१] प्र०—कइ णं भते ! अणुवेलघररायाणो पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि अणुवेलघरणागरायाणो पणत्ता, तजहा—कक्कोडए, कद्दमए, केलासे, अरुणप्पमे ।

[२] प्र०—एतेसि णं भते ! चउण्हं अणुवेलघरणागरायाणं कति आवासपव्वया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि आवासपव्वया पणत्ता तजहा—कक्कोडए, विज्जुप्पमे, कइलासे, अरुणप्पमे ।

[३] प्र०—कहि ण भते ! कक्कोडगस्स अनुवेलंधरणागरायस्स कक्कोडए णाम आवासपव्वते पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जवुद्दीवे २ मदरस्स पव्वयस्स उत्तर-पुरच्छिमेण लवणसमुद्द बायालीस जोयणसहस्साइं ओगाहिता,

एत्य ण कक्कोडगस्स नागरायस्स कक्कोडए णाम आवासपव्वते पणत्ते,

सत्तरस एक्कवीसाइ जोयणसताइ—त चेव पमाण ज गोयूभस्स, णवरि सव्वरयणामए अच्छे—जाव—निरवसेस—जाव—सपरिवार,

अट्ठो से बहूइ उप्पलाइ कक्कोडप्पभाइ, सेस त चेव,

णवरि कक्कोडगपव्वयस्स उत्तर-पुरच्छिमेण,

एव त चेव सव्व ।

कट्ठमस्सवि सो चेव गमओ अपरिसेसो, णवरि दाहिणपुरच्छिमेण आवासो, विज्जुप्पभा रायहाणी दाहिणपुरच्छिमेण, कइलासेवि एव चेव, णवरि दाहिणपच्चत्थिमेण, कइलासावि रायहाणी ताए चेव दिसाए, अरुणप्पमेवि उत्तरपच्चत्थिमेण, रायहाणीवि ताए चेव दिसाए ।

चत्तारि विगप्पमाणा सव्वरयणामया य ।

—जीवा सूत्र १६० पृ ३१३

[८] [१] प्र०—अनुवेलधर नागराज कितने हैं ?

उ०—गौतम ! अनुवेलधरनागराज चार हैं, यथा—कर्कोटक, कर्दम, कैलाश और अरुणप्रभ ।

[२] प्र०—इन चार अनुवेलधर नागराजों के आवासपर्वत कितने हैं ?

उ०—गौतम ! चार आवासपर्वत हैं, यथा—कर्कोटक, विद्युत्प्रभ, कैलाश और अरुणप्रभ ।

[३] प्र०—कर्कोटक अनुवेलधर नागराज का कर्कोटक नामक आवासपर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मन्दर पर्वत से उत्तर-पूर्व में, बयालीस हजार योजन लवण-समुद्र में जाने पर, यहाँ कर्कोटक नागराज का कर्कोटक नामक आवासपर्वत है । यह पर्वत १७२१ योजन ऊँचा है, इत्यादि प्रमाण गोस्तूप पर्वत के बराबर ही है । विशेष यह है कि यह पर्वत सर्व-रत्नमय है, स्वच्छ है, इत्यादि वक्तव्यता पूर्ववत् समझ लेना चाहिए—यावत्—सपरिवार सिंहासन है । उसके नाम का कारण भी कह लेना चाहिए । वहाँ बहुत-से उत्पल कर्कोटक की आभा वाले हैं । कर्कोटक नागराज की राजधानी उत्तर-पूर्व में है, शेष सब पूर्ववत् ।

कर्दम के विषय में भी वही पूरा गम समझना चाहिए । विशेष—दक्षिण-पूर्व में आवास है और दक्षिण-पूर्व में विद्युत्प्रभा राजधानी है ।

कैलाश का वर्णन भी ऐसा ही है । विशेष—इसका आवास दक्षिण-पश्चिम में है और कैलाश राजधानी भी उसी दिशा में है ।

अरुणप्रभ की वक्तव्यता भी वैसी ही है । आवास उत्तर-पश्चिम में है, राजधानी भी उसी दिशा में है । चारों पर्वत सर्वरत्नमय हैं ।

लवणसमुद्र का आकार-विस्तार

[६] [१] प्र०—लवणे णं भते ! समुद्दे किसिणिए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! गोतित्यसठित्ते, नावासठाणसठित्ते, सिप्पिसपुडसठित्ते, आसखघसठित्ते, वलभिसठित्ते, वट्टे, चल्यागारसठाणसठित्ते पणत्ते ।

[२] प्र०—लवणे ण भते ! समुद्दे

केवतिय चक्कवालविकखमेण,

केवतिय परिक्खेवेण,

केवतिय उव्वेहेण,

केवतिय उस्सेहेणं,

केवतिय सव्वग्गेण पणत्ते ?



उ०—गोयमा ! लवणे णं समुद्दे दो जोयणसयसहस्साइं चक्कवालविकखभेणं,
पण्णरस जोयणसयसहस्साइ एकासीति च सहस्साइ,
सत च इगुयाल किंचिविसेसूणे परिकखेवेणं,
एग जोयणसहस्स उव्वेधेणं,
सोलस जोयणसहस्साइ उस्सेहेणं,^१
सत्तरस जोयणसहस्साइ सव्वग्गेणं पण्णत्ते^२ ।

[६] [१] प्र०—भगवत् ! लवणसमुद्र का सस्थान (आकार) कैसा है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र गोतीर्थ के सस्थान का, नौका के सस्थान का, शुक्तिका (सीप) के सपुट के आकार का, अश्व के स्कध के आकार का, बलभीगृह के आकार का, गोल एवं बलयाकार है ।

[२] प्र०—भगवत् ! लवणसमुद्र की चक्राकार चौड़ाई कितनी, परिधि कितनी, गहराई कितनी, ऊँचाई (शिखा) कितनी और सर्वपरिमाण कितना है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र का चक्रवाल विष्कभ (चौड़ाई) दो लाख योजन की, परिधि १५ लाख ८१ हजार १३६ योजन से कुछ कम, गहराई एक हजार योजन की, ऊँचाई सोलह हजार योजन की और सर्वप्रमाण सत्तरहें हजार योजन का है ।

जम्बूद्वीप को जलमग्न न करने के हेतु

[१०][१] प्र०—जइ णं भत्ते ! लवणसमुद्दे दो जोयणसतसहस्साइ चक्कवालविकखभेणं,

पण्णरसजोयणसयसहस्साइ एकासीति च सहस्साइं

सत इगुयाल किंचिविसेसूणे परिकखेवेणं,

एग जोयणसहस्स उव्वेधेणं,

सोलस जोयणसहस्साइ उस्सेधेणं,

सत्तरस जोयणसहस्साइ सव्वग्गेणं पण्णत्ते,

कम्हा णं भत्ते ! लवणसमुद्दे जंबुद्वीवं दीव नो उवीलेति, नो उप्पीलेति, नो चेव णं एक्कोदगं करेति ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे ण दीवे भरहेरवएसु वासेसु अरहंत-चक्कवट्टि-बलदेवा वासुदेवा

चारणा विज्जाधरा समणा समणीओ सावया सावियाओ पगतिभट्टया पगतिविणीया पगतिउवसंता
पगतिपयणुकोह-माण-माया-लोभा, मिउमद्वसपन्ना अल्लोणा भट्टया विणीता, तेसि णं पणिहाते
लवणे समुद्दे जंबुद्वीव दीव नो उवीलेति, नो उप्पीलेति, नो चेव णं एगोदगं करेति ।

गंगा-सिंधु-रत्ता-रत्तवईसु सलिलासु देवया महिड्डियाओ-जाव-पलिओवमट्टितीयाओ परिवसंति,
तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

चुल्लहिमवत-सिहरेसु वासहरपव्वतेसु देवा महिड्डिया, तेसि णं पणिहाए०

हेमवते-रणवतेसु वासेसु मणुया पगतिभट्टया०,

रोहितंस-सुवण्णकूल-रुप्पकूलासु सलिलासु देवयाओ महिड्डियाओ, तासि पणि०,

सदावति-वियडावति-वट्टवेयड्डपव्वतेसु देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमट्टितीया०,

हरिवास-रम्मयवासेसु मणुया पगतिभट्टया०,

गधावति-मालवंतपरिताएसु वट्टवेयड्डपव्वतेसु देवा महिड्डिया०,

णसढ-नीलवतेसु वासधरपव्वतेसु देवा महिड्डिया० ।

१—सम. १६ सूत्र ७

२—सम. १७ सूत्र ३



सव्वाओ दहदेवयाओ भाणियव्वा,

पउमद्दह-तिगिच्छ-केसरिदहावसाणेसु देवा महिङ्गियाओ, तासि पणिहाए० ।

पुव्वविदेहा-वरविदेहेसु वासेसु अरहत-चक्कवट्टि-बलदेव-वासुदेवा ।

चारणा विज्जाहरा समणा समणीओ सावगा सावियाओ मण्णा पगति०, तेसि पणिहाए लवण० ।

सीया-सीतोदगासु सलिलासु देवता महिङ्गिया० ।

देवकुरु-उत्तरकुरुसु मण्णा पगतिभद्गा० मदरे पव्वते देवता महिङ्गिया० ।

जबूए य सुदसणाए जबूदीवाहिवती अणाढिए णाम देवे महिङ्गीए-जाव-पलिओवमठितीए परिवसति,

तस्स पणिहाए लवणसमुद्दे नो उवीलेति, नो उप्पीलेति नो चेव ण एकोदग करेति ।

अदुत्तर च ण गोयमा ! लोगट्ठिती^१ लोगाणुभावे जण्ण लवणसमुद्दे जबूदीव दीव नो उवीलेति, नो उप्पीलेति, नो चेव णमेगोदग करेति ।

—जीवा सूत्र १५४-१७३ पृ ३००-३२५

[१०][१] प्र०—भगवन् ! यदि लवणसमुद्र का चक्रवालविष्कम्भ दो लाख योजन का, परिधि १५८११३६ योजन से कुछ कम, गहराई एक हजार योजन की, ऊँचाई सोलह हजार योजन की और सर्वप्रमाण सत्तरह हजार योजन का है तो लवणसमुद्र जम्बूद्वीप को बहाता क्यों नहीं ? उत्पीडित क्यों नहीं करता ? जलमग्न क्यों नहीं कर देता ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के भरत और ऐरावत क्षेत्रों में अर्हत् (तीर्थंकर) चक्रवर्त्ती, बलदेव, वासुदेव, चारण (मुनि), विद्याधर, श्रमण, श्रमणिया, श्रावक, श्राविकाएँ एवं अन्य भद्रप्रकृति, विनीतप्रकृति, उपशान्तप्रकृति, स्वभाव से ही प्रतनु (पतले) क्रोध मान माया लोभ वाले, मृदुतासम्पन्न, आलीन (अलिप्त), भद्र एवं विनीत मनुष्य रहते हैं। इनके प्रणिधान (प्रभाव) से लवणसमुद्र जम्बूद्वीप को नहीं बहाता, नहीं उत्पीडित करता और नहीं जलप्लावित करता है।

गंगा, सिन्धु, रक्ता और रक्तवती नदियों में महर्द्धिक,—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाली देवता रहती हैं। इनके प्रभाव के कारण भी लवणसमुद्र—यावत्—जम्बूद्वीप को जलमग्न नहीं करता। चुल्लहिमवन्त और शिखरी वर्षधर पर्वतों पर महर्द्धिक देव हैं जिनके प्रभाव के कारण भी (लवणसमुद्र का जल जम्बूद्वीप को प्लावित नहीं करता)

हैमवत एवं हैरण्यवत वर्षों में भद्रप्रकृति के मनुष्य रहते हैं।

रोहितास्या, सुवर्णकूला और रूप्यकूला आदि नदियों में महर्द्धिक देवता हैं। इनके प्रणिधान के कारण भी (लवणसमुद्र जम्बूद्वीप को जलमग्न नहीं करता)

इसी प्रकार शब्दापाति एवं विकटापाति वृत्त वंताढ्य पर्वतों पर महर्द्धिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं। हरिवर्ष और रम्यकवर्ष में भद्र प्रकृति के मनुष्य हैं। गद्यापाति और माल्यवन्त वृत्त वंताढ्य पर्वतों पर महर्द्धिक देव हैं। निषध एवं नीलवन्त वर्षधर पर्वतों पर महर्द्धिक देव हैं, सब द्रहो में देविया हैं, पद्मद्रह, तिगिच्छ द्रह और केसरी द्रहो के अवसान-भागों में महर्द्धिक देव हैं। पूर्वविदेह और अपरविदेह में अर्हत्, चक्रवर्त्ती, बलदेव, वासुदेव, चारण, विद्याधर, श्रमण, श्रमणिया, श्रावक, श्राविकाएँ एवं प्रकृतिभद्र अन्य मनुष्य हैं। सीता एवं सीतोदा नदियों में महर्द्धिक देवता हैं। देवकुरु और उत्तरकुरु में प्रकृतिभद्र मनुष्य हैं। मेरु पर्वत पर महान् ऋद्धि के धारक देव हैं। जम्बू-मुदर्शन में जम्बूद्वीपाधिपति अनाहत देव रहता है, जो महर्द्धिक—

१-(क) विवा० भाग २ श. ३ उ ३ पृ ८२ प्र. १८

(ख) विवा० भाग २ श. ५ उ २ पृ. १६३ प्र १६

यावत्—पल्योपम की स्थिति वाला है । इन सब के प्रभाव से लवणसमुद्र (जम्बूद्वीप को) नहीं बहाता, उत्पीडित या जलमग्न नहीं करता । अथवा गौतम ! लोकस्थिति एव लोकानुभाव ही ऐसा है जिसके कारण लवणसमुद्र जम्बूद्वीप को नहीं बहाता, नहीं उत्पीडित करता और नहीं जलमग्न करता है ।

गोतीर्थ

[११][१] प्र०—लवणस्स ण भने ! समुद्दस्स के महालए गोतित्थे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणस्स ण समुद्दस्स उभओ पांसि पचाणउत्ति २ जोयणसहस्साइं गोतित्थं पणत्तं ।

[२] प्र०—लवणस्स ण भते ! समुद्दस्स केमहालए गोतित्थविरहिते खेत्ते पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणस्स ण समुद्दस्स दस जोयणसहस्साइं^१ गोतित्थविरहिते खेत्ते पणत्ते ।

[३] प्र०—लवणस्स ण भते ! समुद्दस्स केमहालए उदगमाले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! दस जोयणसहस्साइ उदगमाले पणत्तं^२ ।

[११][१] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र का गोतीर्थ (क्रमशः निम्न, निम्नतर अर्थात् ढालू भाग) कितना है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के दोनों ओर से—जम्बूद्वीप की वेदिकान्त से और लवणसमुद्र की वेदिका के अन्त से—पचानवे—पचानवे हजार योजन जाने पर गोतीर्थ आता है ।

[२] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र का गोतीर्थ विरहित (विना उतार-चढ़ाव का) क्षेत्र कितना है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र का दस हजार योजन का क्षेत्र गोतीर्थ-विरहित है ।

[३] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र की उदकमाला कितनी है ?

उ०—गौतम ! दस हजार योजन की उदकमाला है ।

छप्पन अन्तरद्वीप

[१२]

जबुद्धीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं,

चुल्लहिमवतस्स वासहरपव्वयस्स चउसु विविसासु,

तिन्नि २ जोयणसयाइ ओगाहिता एत्थ णं चत्तारि अन्तरदीवा पणत्ता, तंजहा—

एगूरूयदीवे, आभासियदीवे, वेसाणियदीवे, णगोलियदीवे ।

तेसु ण दीवेसु चउव्विहा मणुस्सा परिवसति, तंजहा—

एगूरूया, आभासिया, वेसाणिया, णगोलिया ।

तेसि ण दीवाण चउसु विविसासु लवणसमुद्दं चत्तारि २ जोयणसयाइ ओगाहेत्ता एत्थ णं चत्तारि अन्तरदीवा पणत्ता,

तंजहा-हयकण्णदीवे, गयकण्णदीवे, गोकण्णदीवे, सकुलिकण्णदीवे,

तेसु णं दीवेसु चउव्विधा मणुस्सा परिवसति, तंजहा—

हयकण्णा, गयकण्णा, गोकण्णा, सकुलिकण्णा ।

तेसि ण दीवाण चउसु विविसासु लवणसमुद्दं पच २ जोयणसयाइ ओगाहिता एत्थ णं चत्तारि अन्तरदीवा पणत्ता,

तंजहा-आयसमुहदीवे, मेढमुहदीवे, अओमुहदीवे, गोमुहदीवे ।



तेसु ण दीवेसु चउव्विहा मणुस्सा भाणियव्वा ।

तेसि ण दीवाण चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं छ छ जोयणसयाइ ओगाहेत्ता एत्थ ण चत्तारि अतर-
दीवा पणत्ता, तंजहा-आसमुहदीवे, हत्थिमुहदीवे, सीहमुहदीवे, वग्घमुहदीवे ।

तेसु ण दीवेसु मणुस्सा भाणियव्वा ।

तेसि ण दीवाण चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं सत्त-सत्त जोयणसयाइ ओगाहेत्ता एत्थ ण चत्तारि अतर-
दीवा पणत्ता, तजहा-आसकन्नदीवे, हत्थिकन्नदीवे, अकन्नदीवे, कन्नपाउरणदीवे ।

तेसु ण दीवेसु मणुया भाणियव्वा ।

तेसि ण दीवाण चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं अट्ठु जोयणसयाइ ओगाहेत्ता एत्थ ण चत्तारि अन्तर-
दीवा पणत्ता,

तजहा—

उक्कामुहदीवे, मेहमुहदीवे, विज्जुमुहदीवे, विज्जुवत्तदीवे ।

तेसु ण दीवेसु मणुस्सा भाणियव्वा ।^१

तेसि ण दीवाण चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं णव-णव जोयणसयाइ ओगाहेत्ता एत्थ ण चत्तारि अन्तर-
दीवा पणत्ता, तजहा—

घणदन्तदीवे, लट्ठदन्तदीवे, गूढदन्तदीवे, सुद्धदन्तदीवे ।

तेसु ण दीवेसु चउव्विहा मणुस्सा परिवसत्ति, तजहा—

घणदन्ता, लट्ठदन्ता, गूढदन्ता, सुद्धदन्ता ।^२

जबुद्धीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण सिंहिरस्स वासहरपव्वयस्स चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं
तिन्नि-तिन्नि जोयणसयाइ ओगाहेत्ता एत्थ ण चत्तारि अन्तरदीवा पणत्ता, तजहा—

एगूरुयदीवे, सेस तहेव निरवसेस भाणियव्व—जाव—सुद्धता ।^३

—ठा० ४ उ २ सूत्र ३०४ पृ २१४-१५

[१२] जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे मन्दर पर्वत के दक्षिण मे, चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत की चारो विदिशाओ मे-
तीन-तीन सौ योजन आगे जाने पर चार अन्तरद्वीप बहे हैं, यथा—एकोरुकद्वीप, आभाषिकद्वीप, वैषाणिक
द्वीप और लागूलिकद्वीप ।

उन द्वीपो मे चार प्रकार के मनुष्य निवास करते हैं, यथा—एकोरुक, आभाषिक, वैषाणिक और
लागूलिक ।

इन द्वीपो से चारो विदिशाओ मे लवणसमुद्र मे चार-चार सौ योजन आगे जाने पर वहा चार अन्तरद्वीप
कहे हैं, यथा—हयकर्णद्वीप, गजकर्णद्वीप, गोकर्णद्वीप और शङ्कुलिकर्णद्वीप । उन द्वीपो मे चार प्रकार के
मनुष्य निवास करते हैं, यथा—हयकर्ण, गजकर्ण, गोकर्ण और शङ्कुलिकर्ण ।

इन द्वीपो से चारो विदिशाओ मे लवणसमुद्र मे पाच-पाच सौ योजन आगे जाने पर वहा चार अन्तरद्वीप
कहे हैं, यथा—आदर्शमुखद्वीप, मेढमुखद्वीप, अजामुखद्वीप और गोमुखद्वीप । इन द्वीपो मे चार प्रकार के
मनुष्य कहने चाहिए ।

इन द्वीपो से चारो विदिशाओ मे लवणसमुद्र मे छह-छह सौ योजन आगे जाने पर वहा चार अन्तरद्वीप
हैं, यथा—अश्वमुखद्वीप हस्तिमुखद्वीप, सिंहमुखद्वीप और व्याघ्रमुखद्वीप । इन द्वीपो मे (इन्ही नामो वाले
चार प्रकार के) मनुष्य कह लेने चाहिए ।

१—ठा. ८ सूत्र ६३० पृ ४११

२—ठा ६ सूत्र ६६८ पृ. ४४४

३—(क) जीवा, प्रति० २ सूत्र १०६-११२ पृ० १४४-१५६.

(ख) विवा भाग ३ श ६ उ. ३-३० पृ० १२७

(ग) ” ” श १० उ ७-३४ पृ० २०५



इन द्वीपो से चारो विदिशाओ मे लवणसमुद्र मे सात-सात सौ योजन आगे जाने पर वहा चार अन्तरद्वीप हैं, यथा—अश्वकर्णद्वीप, हस्तिकर्णद्वीप अकर्णद्वीप और कर्णप्रावरणद्वीप । इन द्वीपो मे (चार प्रकार के) मनुष्य कह लेने चाहिए ।

इन द्वीपो से चारो विदिशाओ मे लवणसमुद्र मे आठ-आठ सौ योजन अवगाहन करने पर वहा चार अन्तर-द्वीप हैं, यथा—उल्कामुखद्वीप, मेघमुखद्वीप, विद्युन्मुखद्वीप और विद्युदन्तद्वीप । इन द्वीपो मे मनुष्यो का कथन कर लेना चाहिए ।

इन द्वीपो से चारो विदिशाओ मे लवणसमुद्र मे नौ-नौ सौ योजन आगे जाने पर वहाँ चार अन्तरद्वीप कहे हैं, यथा—घनदन्तद्वीप, लष्टदन्तद्वीप, गूढदन्तद्वीप और शुद्धदन्तद्वीप । इन द्वीपो मे चार प्रकार के मनुष्य निवास करते है, यथा—घनदन्त, लष्टदन्त, गूढदन्त और शुद्धदन्त ।

जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर मे शिखरि पर्वत की चारो विदिशाओ मे, लवणसमुद्र मे तीन-तीन सौ योजन आगे जाने पर वहाँ चार अन्तरद्वीप हैं, यथा—एकोरुकद्वीप (आदि पूर्ववत्) । शेष सब वक्तव्यता (उसी प्रकार) कह लेनी चाहिए—यावत्—शुद्धदन्त मनुष्य रहते है ।

गौतमद्वीप

[१३][१] प्र०—कहि ण भते ! सुट्ठियस्स लवणाहिवइस्स गोयमदीवे णामं दीवे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जवुदीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेण,

लवणसमुद्द बारस जोयणसहस्साइ ओगाहिता,

एत्थ ण सुट्ठियस्स लवणाहिवइस्स गोयमदीवे २ पणत्ते ।^१

बारस जोयणसहस्साइ आयाम-विक्खभेणं, सत्ततीस जोयणसहस्साइं नव य अडयाले।जोयणसए किंचिविसेसुणे परिक्खेवेण,

जवुदीवन्तेणं अट्ठेकोणणउते जोयणाइं चत्तालीसं पंचणउतिभागे जोयणस्स ऊसिए, जलन्ताओ लवणसमुद्दतेणं दो कोसे ऊसिते जलन्ताओ ।

से ण एगाए य पउमवरवेइयाए, एगेणं वणसंडेण सव्वतो समन्ता तहेव, वण्णओ दोण्ह वि ।

गोयमदीवरस ण दीवस्स अतो—जाव—बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते, से जहानामए आलिग०-जाव-आसयति ।

तस्स ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभागे एत्थं णं सुट्ठियस्स लवणाहिवइस्स एगे मह अइक्कीलावासे नामं भोमेज्जविहारे पणत्ते,

बावाट्ठि जोयणाइं अट्ठजोयणं उट्ठं उच्चत्तेण, एक्कतीसं जोयणाइं कोसं त्र विक्खभेण,

अणेगुलभसतसन्निविट्ठे, भवणवण्णओ भाणियव्वो ।

अइक्कीलावासस्स णं भोमेज्जविहारस्स अतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते—जाव—मणीणं भासो ।

*१—(क) मदरस्स णं पव्वयस्स पुरच्छिमिल्लाओ चरमताओ गोयमदीवस्स पुरच्छिमिल्ले चरमते एस णं सत्तसट्ठि जोयणसहस्साइ अबाहाए अंतरे पणत्ते ।

—सम. ६७ सूत्र ३

(ख) मदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमिल्लाओ चरमन्ताओ गोयमदीवस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमन्ते एस णं एगुणसत्तरि जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पणत्ते ।

—सम. ६६ सूत्र ३

तस्स ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ एगा मणिपेटिया पणत्ता । सा ण मणिपेटिया दो जोयणाइ आयाम-विक्खभेण, जोयण बाहल्लेण, सव्वमणिमयी अच्छा—जाव—पडिरूवा ।

तीसे ण मणिपेटियाए उव्वरि एत्थ ण देवसयणिज्जे पणत्ते, वण्णओ ।

[२]

प्र०—से केणट्टेण भते ! एव वुच्चति-गोयमदीवे ण दीवे ?

उ०—तत्थ-तत्थ तहिं-तहिं बहूइ उप्पलाइ—जाव—गोयमप्पभाइ से एएणट्टेण गोयमा !—जाव—णिच्चे ।

[३]

प्र०—कहि ण भते ! सुट्ठियस्स लवणाहिवइस्स सुट्ठिया णाम रायहाणी पणत्ता ?

उ०—गोयमदीवस्स पच्चत्थिमेण तिरियमसखेज्जे—जाव—अणमि लवणसमुद्वे वारस जोयणसहस्साइ ओगाहित्ता,
एव तहेव सव्व णेयव्व—जाव—सुत्थिए देवे ।

—जीवा सूत्र १६१ पृ ११४

[१३][१] प्र०—भगवन् ! लवणाधिपति सुस्थित (देव) का गौतमद्वीप नामक द्वीप कहा है ?

उ०—गौतम । जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मन्दर पर्वत से पश्चिम में, लवणसमुद्र में बारह हजार योजन जाने पर यहाँ लवणाधिपति सुस्थित देव का गौतमद्वीप है । वह बारह हजार योजन लम्बा-चौड़ा है । ३७६४८ योजन से कुछ कम परिधि वाला है । जम्बूद्वीप की ओर ८८॥४५५ योजन जलपर्यन्त से ऊँचा है, अर्थात् इतना जल से बाहर निकला हुआ है । लवणसमुद्र की ओर जलान्त से दो कोस ऊँचा है ।

वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सब ओर से घिरा है । दोनों का वर्णन कर लेना चाहिए ।

गौतम द्वीप के अन्दर बहुत सम एव रमणीय भूमिभाग है । वह आलिंगपुष्कर आदि के समान है—यावत्—देवगण वहाँ बैठते-विहार करते हैं । उस सम एव रमणीय भूमिभाग के ठीक मध्य में लवणाधिपति सुस्थित का अति श्रीडावास नामक भौमेय विहार है । वह ६२॥ योजन ऊँचा, ३१ योजन चौड़ा, अनेक सैकड़ों स्तम्भों पर टिका हुआ है । यहाँ भवन का वर्णन कह लेना चाहिए ।

अतिक्रीडावास भौमेयविहार के अन्दर अति सम एव रमणीय भूमिभाग है—यावत्—मणियों का भास है । उस सम एव रमणीय भूभाग के ठीक मध्य में एक मणिपीठिका है । वह मणिपीठिका दो योजन लम्बी-चौड़ी, एक योजन मोटी, सर्वमणिमयी, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

उस मणिपीठिका के ऊपर एक देवशय्या है, उसका वर्णन समझ लेना चाहिये ।

[२]

प्र०—भगवन् ! गौतमद्वीप किस हेतु से गौतमद्वीप कहलाता है ?

उ०—वहाँ स्थान-स्थान पर बहुत-से उत्पल—यावत्—गौतम-प्रभा वाले हैं । इस कारण से, गौतम ! (यह गौतमद्वीप कहा जाता है)—यावत्—(यह नाम) नित्य है ।

[३]

प्र०—भगवन् ! लवणाधिपति सुस्थित देव की सुस्थिता नामक राजधानी कहाँ है ?

उ०—गौतमद्वीप के पश्चिम में, तिर्थे, असख्यात (द्वीप-समुद्र छोड़ कर) अन्य लवणसमुद्र में बारह हजार योजन अवगाहन करने पर है । इस प्रकार सब कथन उसी प्रकार समझना चाहिए—यावत्—सुस्थित देव (विचरता है ।)



लवणसमुद्र के द्वार

[१४][१] प्र०—लवणस्स णं भते ! समुद्दस्स कत्ति दारा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पणत्ता, तंजहा—
विजए, वेजयंते, जयंते, अपराजिते ।^१

[२] प्र०—कहि ण भते ! लवणसमुद्दस्स विजए णामं दारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्दस्स पुरत्थिमपेरते
घायइखंडस्स दीवस्स पुरत्थिमद्वस्स पच्चत्थिमेणं सीओदाए महानदीए उप्पि एत्थ णं लवणस्स
समुद्दस्स विजए णामं दारे पणत्ते,
अट्ठ जोयणाइं उड्डुं उच्चत्तेण, चत्तारि जोयणाइं विक्खंमेण ।
एव त चेव सव्व जहा जवुदीवस्स विजयस्सरिसे वि (दारसरिसमेयपि) रायहाणी पुरत्थिमेणं
अण्णमि लवणसमुद्दे ।

[३] प्र०—कहि ण भते ! लवणसमुद्दे वेजयते नाम दारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्दे दाहिणपेरंते घातइसडदीवस्स दाहिणद्वस्स उत्तरेण,
सेसं त चेव ।
एव जयते वि ।
णवरि सीयाए महानदीए उप्पि भाणियव्वे,
एव अपराजिते वि,
णवर दिसीभागो भाणियव्वो ।

[४] प्र०—लवणस्स णं भते ! दारस्स य २ एस णं केवत्तियं अबाधाए अंतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा !
गाहा—तिण्णेव सतसहस्सा पचाणउत्ति भवे सहस्साइं ।
दो जोयणसत असिता कोसं दारंतरे लवणे ॥१॥
—जाव—अबाधाए अंतरे पणत्ते

[१४][१] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र के कितने द्वार हैं ?

उ०—गौतम ! चार द्वार है, यथा—विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ।

[२] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र का विजय नामक द्वार कहाँ है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के पूर्वान्त में, घातकीखण्ड द्वीप के पूर्वार्ध के पश्चिम में एव सीतोदा महानदी के ऊपर लवणसमुद्र का विजय नामक द्वार है । यह आठ योजन ऊँचा और चार योजन चौड़ा है । इसका सम्पूर्ण वर्णन जम्बूद्वीप के विजय द्वार के समान है । इसकी राजधानी भी पूर्व की ओर अन्य लवणसमुद्र में है ।

[३] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र में वैजयन्त नामक द्वार कहाँ है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के दक्षिणान्त में एव घातकीखण्ड द्वीप के दक्षिणार्ध के उत्तर में (वैजयन्त द्वार) है । शेष सब वर्णन उसी प्रकार है ।
इसी प्रकार जयन्त द्वार के विषय में भी कहना चाहिए । विशेषता यह है कि यह सीता महानदी के ऊपर है । इसी प्रकार अपराजित द्वार भी समझना चाहिए । अन्तर यह है कि यहाँ दिग्भाग कहना चाहिए ।

[illegible][illegible]

तद्व्याममुद्र मंजा का हेतु

[૧૫] [૧] ૨૦ —તે જે દેહ ખને ! એ વૃત્ત—સવજગમુદે સવજગમુદે ૨

३८—तोदना ! मज्जे व सपुत्रे

उद्यमे आदिनि मन्त्रे मोने निरे पासाय पशुप अनेमने बहूत दुपय-अउपय मिय-मनु पणिन तिरोतशान,
तन्मय मन्त्रोपिदान मन्त्रान ।

गोपिका तस्य मन्त्रादिषु देवे मन्त्रित पतिश्रोयमद्विष्ट,

मे स तस्य मासादित—ताय—मयाममुष्म मुष्टिषाए रायहानीए अग्नेमि—त्राय—विहरइ ।

मे तात्पर्येण गोपना । तव शुचिद्वय—नयनासामुद्रे तवजगत्समुद्रे ।

अपुनरपि न लोपमा । तत्र नमस्युः मामा—जाय—निष्ठे ।

{ १ } { २ } ५०-—“मर ! म-मयुः सो मममयुः सो एतो ?

७०—गीतम् । अथाममुद या पाणी मंता है, बीज यात्रा है, स्वयं मरीगा है, माय ब्रंदा है, साया २, सट्टा है, भीत डिरो, पापुपरो, मृगो, वसुजो, पमियो एव मरीमृगो आदि के लिए बीज यात्रा है, बीज उममे उत्तरा होत वाते प्राणियो के लिए ही भेव है । यही मुम्बिय नामक अन्तर्निहित देव महद्विक—वाक्—वसोपम की स्थिति वाता निवास करता है । यह भेव अथवा मासायि में भेव—वाक्—मुम्बिया नामक गन्तवाणी पर तथा अथ वहुन—मे देवों पर अभिहित करता हुआ विद्यमान है । इस कारण गीतम् । इमे अथाममुद गीतम् है । अथवा गीतम् । अथाममुद (स या नाम) माया—वाक्—वित्त है ।

नवगणमसुद्र-धातकीवड के प्रदेशों का स्पर्श आदि

[१६] मन्त्र-मन्त्रं न पन्था पापदमनं दीपं पुष्टा,
तदेव जगत्तदर्थं पापदमनं वि गो वेष ममो ।
मन्त्रो न भवे ! मन्त्रे जीवा उपासता मा वेष विही ।
एव पापदमनं वि ।

[१६]
 १. १९५५-५६ में १२५ गांवों में १०० से अधिक १।
 २. १९५६-५७ में १२५ गांवों में १०० से अधिक १।
 ३. १९५७-५८ में १२५ गांवों में १०० से अधिक १।
 ४. १९५८-५९ में १२५ गांवों में १०० से अधिक १।
 ५. १९५९-६० में १२५ गांवों में १०० से अधिक १।

तत्त्वणादि नमूनों के जन्म की विशेषता

[୧୫] (୧) ସଂସାରରେ କି ଧର୍ମ ? ମାତୃକା
 ବି ଉଦ୍ଧାରଣେ, ବି ବ୍ୟବହାରଣେ,
 ବି କାମିନୀ ଗଣେ, ବି ସ୍ବାମୀନାମାଂସରେ ?

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

[illegible]

10-11-68



[२] प्र०—जहा णं भंते ! लवणसमुद्रे
उस्सितोदगे, नो पत्थडोदगे,
खुभियजले, नो अक्खुभियजले,
तहा णं बाहिरगा समुद्दा
किं उस्सिओदगा, पत्थडोदगा, खुभियजला, अक्खुभियजला ?

उ०—गोयमा ! बाहिरगा समुद्दा
नो उस्सिओदगा, पत्थडोदगा,
नो खुभियजला, अक्खुभियजला,
पुण्णा, पुण्णप्पमाणा, वोल्हमाणा, वोसट्टमाणा,
समभरघडत्ताए चिट्ठंति ।^१

लवणादि समुद्रों में मेघ

[१८][१] प्र०—अत्थि णं भंते ! लवणसमुद्रे बहवो ओराला बलाहका ससेयति संमुच्छति वा वास वासति वा ?

उ०—हता अत्थि ।

[२] प्र०—जहा ण भंते ! लवणसमुद्रे बहवे ओराला बलाहका ससेयति संमुच्छंति वास वासति वा,
तहा ण बाहिरिणसु वि समुद्रेसु बहवे ओराला बलाहका ससेयति संमुच्छंति वासं वासंति ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे ।

[३] प्र०—से केणट्ठेण भंते ! एव वुच्चइ—

बाहिरगा णं समुद्दा पुण्णा पुण्णप्पमाणा वोल्हमाणा वोसट्टमाणा समभरघडियाए चिट्ठंति ?

उ०—गोयमा ! बाहिरिणसु णं समुद्रेसु

बहवे उदगजोणिया जीवा य पोण्णला य

उदगत्ताए वक्कमति विउक्कमंति चयति उवचयंति,

से तेणट्ठेण एव वुच्चति—

बाहिरगा समुद्दा पुण्णा पुण्णप्पमाणा—^१जाव—समभरघडत्ताए चिट्ठंति ।

[१७][१] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र ऊर्ध्वोदक (ऊँचे जल वाला) है या प्रस्तट (सर्वत्र समान) जल वाला है ?
क्षुभित जल वाला है या अक्षुभित जल वाला है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र ऊर्ध्वोदक है, प्रस्तट जल वाला नहीं, क्षुभित जल वाला है, अक्षुभित जल वाला नहीं ।

[२] प्र०—भगवन् ! जिस प्रकार लवणसमुद्र ऊर्ध्वोदक है, प्रस्तटोदक नहीं तथा क्षुब्ध जल वाला है, अक्षुब्ध जल वाला नहीं, उसी प्रकार क्या बाह्य समुद्र भी ऊर्ध्वोदक, प्रस्तटोदक, क्षुभितजल या अक्षुभितजल हैं ?

उ०—गौतम ! बाह्य समुद्र ऊर्ध्वोदक नहीं हैं किन्तु प्रस्तट अर्थात् सर्वत्र समान जल वाले हैं, क्षुब्ध जल वाले नहीं हैं किन्तु अक्षुब्ध जल वाले हैं । ये (जल से) पूर्ण, अपने प्रमाण तक जल से परिपूर्ण, लबालब भरे हुए, ऊपर से बहते हुए जैसे तथा पूरी तरह भरे हुए घट के समान है ।

[१८][१] प्र०—भगवन् ! क्या लवणसमुद्र में बहुत-से उदार मेघ बनने लगते हैं, बनते हैं और वर्षा वरसाते है ?

उ०—हाँ ऐसा होता है ।



[२] प्र०—भगवन् ! जिस प्रकार लवण समुद्र से उदार मेघ बाने लगने हैं वनते हैं और वर्षा बरसाते हैं, उसी प्रकार क्या बाह्य समुद्रो मे भी अनेक उदार मेघ बनने लगते हैं, वनते हैं और वर्षा बरसाते हैं ?

उ०—नही, ऐसी बात नही है ।

[३] प्र०—भगवन् ! बाह्य समुद्र पूर्ण, अपने प्रमाण तक जल से परिपूर्ण, लवालव भरे हुए, ऊपर से बहते जैसे हैं, ऐसा क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! बाह्य समुद्रो मे बहुत-से जलयोनिक जीव तथा पुद्गल जल रूप से जाते हैं, उत्पन्न होते हैं, च्युत होते हैं, उपचय को प्राप्त होते हैं । इस कारण ऐसा कहा जाता है कि बाह्य समुद्र पूर्ण, पूर्ण-प्रमाण—यावत्—परिपूर्ण भरे हुए घट के समान हैं ।

धातकीखण्ड द्वीप

[१] लवणसमुद्घं धायइसडे नाम दीवे वट्टे वलयागारसठाणसठिए सव्वतो समता सपरिक्खिता नं चिट्ठइ ।

[१] प्र०—धायतिसडे ण भते ! दीवे किं समचक्कवालसठिते, विसमचक्कवालसठिते ?

उ०—गोयमा ! समचक्कवालसठिते, नो विसमचक्कवालसठिते ।

[२] प्र०—धायइसडे ण भते ! दीवे केवतिय चक्कवाल—विक्खभेण, केवइय परिक्खेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि जोयणसतसहस्साइ^१ चक्कवालविक्खभेण,^१ एगयालीस जोयणसतसहस्साइ दसजोयणसहस्साइ णवएगट्ठे जोयणसते किंचिविसेसुणे परिक्खेवेण पणत्ते ।

से ण एगाए पडमवरवेदियाए, एगेण वणसंडेणं सव्वतो समता संपरिक्खिते । दोण्ह वि वण्णओ दीवसमिया परिक्खेवेण ।^२

[३] प्र०—धायइस डस्स ण भते ! दीवस्स कति दारा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पणत्ता — विजए, वेजयते, जयते, अपराजिए ।

[४] प्र०—कहि ण भते ! धायइस डस्स दीवस्स विजए णाम दारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! धायइस डपुरत्थिमपेरते, कालोयसमुद्घ—पुरत्थिमद्वस्स पच्चत्थिमेणं, सीयाए महाणदीए उप्पि, एत्थ ण धायइस डस्स दीवस्स विजए णामं दारे पणत्ते ।

त चेव पमाण, रायहाणीओ अण्णमि धायइस डे दीवे,

दीवस्स वत्तव्वया भाणियव्वा ।

एव चत्तारि वि दारा भाणियव्वा ।

[५] प्र०—धायइसडस्स ण भते ! दीवस्स दारस्स य २ एस ण केवइयं अबाहाए अतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! दस जोयणसयसहस्साइ, सत्तावीस च जोयणसहस्साइ, सत्तपणतीसे जोयणसए, तिन्नि य कोसे दारस्स य २ अबाहाए अतरे पणत्ते ।

१—(क) सम० स० ४ सूत्र १२७ पृ० ११८

(ख) ठा० अ० ४ उ० २ सूत्र० ३०६ पृ० २१५ ।

२—ठा० अ० २ उ० ३ सूत्र ६२ पृ० ७५ ।

[६] प्र०—धायइसंडस्स णं भंते ! दीवस्स पदेसा कालोयगं समुद्धं पुट्ठा ?

उ०—हंता पुट्ठा ।

[७] प्र०—ते णं भंते ! किं धायइसंडे दीवे कालोए समुद्धे ?

उ०—ते धायइसंडे, नो खलु ते कालोयसमुद्धे । एव कालोयस्स वि ।

[८] प्र०—धायइसंडदीवे जीवा उद्दाइत्ता २ कालोए समुद्धे पच्चायति ?

उ०—गोयमा ! अत्येगतिया पच्चायति, अत्येगतिया नो पच्चायति ।

एव कालोए वि अत्येगतिया पच्चायति अत्येगतिया नो पच्चायति ।

[९] प्र०—से केणट्ठेण भंते ! एवं वुच्चति-धायइसंडे दीवे २ ?

उ०—गोयमा ! धायइसंडे णं दीवे तत्थ तत्थ देसे तंहि २ पएसे धायइरुक्खा धायइवणा धायइसंडा णिच्चं कुसुमिया—जाव—उवसोभेमाणा २ चिट्ठ ति, धायइ-महाधायइरुक्खेसु सुदंसण-प्रियदंसणा दुवे देवा महिद्धिया—जाव—पलिओवमट्ठित्थिया परिवसंति से एएणट्ठेणं, अदुत्तरं च ण गोयमा !—जाव—णिच्चे ।^१

—जीवा प्रति. ३ उ २. सू. १७४

[१] वत्तुल एव वलयाकार घातकीखण्ड नामक द्वीप लवणसमुद्र को चारो ओर से घेर कर रहा हुआ है ।

[१] प्र०—मगवन् ! घातकीखण्ड द्वीप सम चक्राकार है अथवा विषम चक्राकार है ?

उ०—गौतम ! सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नहीं ।

[२] प्र०—मगवन् ! घातकीखण्ड की चक्राकार चौड़ाई एव परिधि कितनी है ?

उ०—गौतम ! चार लाख योजन की चक्राकार चौड़ाई एव ४११०६६१ योजन से कुछ कम की परिधि है ।

इसके चारो ओर एक पद्मवरवेदिका व एक वनखण्ड है । इन दोनों का वर्णन यथावत् समझ लेना चाहिए । (इनकी) परिधि द्वीप के समान ही है ।

[३] प्र०—मगवन् ! घातकीखण्ड द्वीप के कितने द्वार हैं ?

उ०—गौतम ! चार द्वार हैं—विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ।

[४] प्र०—मगवन् ! घातकीखण्ड द्वीप का विजय नामक द्वार कहाँ है ?

१-(क) ठा० अ० २ उ० ३ सूत्र ६२ पृ० ७५

(ख) ठा० अ० ३ उ० १ सूत्र १४२ पृ० ११६

(ग) ठा० अ० ३ उ० ३ सूत्र १८३ पृ० १४०

(घ) ठा० अ० ३ उ० ४ सूत्र १६७ पृ० १५०

(ङ) ठा० अ० ४ उ० २ सूत्र ३०२ पृ० २१३

(च) ठा० अ० ५ उ० २ सूत्र ४३४ पृ० ३०६

(छ) ठा० अ० ७ सूत्र ५५५ पृ० ३७७

(ज) ठा० अ० ८ सूत्र ६४१ पृ० ४१३

(झ) ठा० अ० १० सूत्र ७६८ पृ० ४६१

(ञ) सम० ६८ सूत्र ४

(ट) सम० ३७ सूत्र ३



उ०—गौतम ! घातकीखण्ड के पूर्वान्त मे, कालोद समुद्र के पूर्वार्ध के पश्चिम मे एव सीता महानदी के ऊपर घातकीखण्ड द्वीप का विजय नामक द्वार है । इसका प्रमाण वही है । राजधानी अन्य घातकीखण्ड द्वीप मे है ।

द्वीप का वर्णन समझ लेना चाहिए । इसी प्रकार चारो द्वारो का वर्णन भी समझ लेना चाहिए ।

[५] प्र०—भगवन् ! घातकीखण्ड द्वीप के एक द्वार से दूसरे द्वार की कितनी दूरी है ?

उ०—गौतम ! प्रत्येक द्वार मे १०२७७३५ योजन तथा तीन कोस का अन्तर है ।

[६] प्र०—भगवन् ! घातकीखण्ड द्वीप के प्रदेश क्या कालोद समुद्र मे स्पृष्ट हैं ?

उ०—हा स्पृष्ट हैं ।

[७] प्र०—भगवन् ! वे (प्रदेश) घातकीखण्ड द्वीप के हैं अथवा कालोद समुद्र के ?

उ०—वे घातकीखण्ड के हैं, कालोद समुद्र के नहीं ।

इसी प्रकार कालोद समुद्र के (प्रदेशो के) विषय मे भी कहना चाहिए ।

[८] प्र०—क्या घातकीखण्ड द्वीप के जीव मर कर कालोद समुद्र मे उत्पन्न होते हैं ?

उ०—गौतम ! कोई-कोई उत्पन्न होते हैं, कोई-कोई नहीं उत्पन्न होते ।

इसी प्रकार कालोद समुद्र के भी कोई-कोई जीव मर कर घातकीखण्ड द्वीप मे उत्पन्न होते हैं और कोई-कोई उत्पन्न नहीं होते ।

[९] प्र०—भगवन् ! इसे घातकीखण्ड द्वीप क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! घातकीखण्ड द्वीप मे जगह-जगह घातकी वृक्ष, घातकी वन और घातकी खण्ड हैं जो नित्य कुसुमित-यावत्-सुशोभित रहते हैं । घातकी और महाघातकी वृक्षो पर सुदर्शन और प्रियदर्शन नामक दो देव रहते हैं । वे महर्द्धिक-यावत्-पत्योपम की स्थिति वाले हैं । (इस कारण इसे घातकीखण्ड द्वीप कहते हैं) ।

अथवा गौतम ! (यह नाम)—यावत्-नित्य है ।

कालोद समुद्र

[१] घायइसड ण दीव कालोदे णाम समुद्दे वट्टे बलयागारसठाणसठिते सब्बतो समता सपरिक्खित्ता णं चिट्ठइ ।

[१] प्र०—कालोदे ण समुद्दे किं समचक्कवालसंठाणसठिते, विसम० ?

उ०—गोयमा ! समचक्कवाल०, णो विसमचक्कवालसठिते ।

[२] प्र०—कालोदे ण भते ! समुद्दे केवतिय चक्कवालविकल्मेण, केवतिय परिक्खेवेण पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! अट्ठजोयणसयसहस्साइ चक्कवालविकल्मेण,^१

एकाणउत्ति जोयणसयसहस्साइ, सत्तरि सहस्साइ छच्च पच्चुत्तरे जोयणसते किंचिविसेसाहिए परिक्खेवेण पण्णत्ते^२ ।

से ण एगाए पउमवरवेदियाए, एगेण वणसडेण-दोण्ह वि वण्णओ^३ ।

१. ठा अ. ८ सूत्र ६३१ पृ ४११

२. सम ६१ सूत्र २ पृ १०३

३. ठा २ उ ३ सूत्र ६३ पृ ७५



[३] प्र०—कालोयस्स णं भते ! समुद्दस्स कति दारा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पण्णत्ता, तंजहा-विजए, वेजयंते, जयंते, अपराजिए ।

[४] प्र०—कहि ण भते ! कालोदस्स समुद्दस्स विजए णामं दारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! कालोदे समुद्दे पुरत्थिमपेरंते पुक्खरवरदीवपुरत्थिमद्वस्स पच्चत्थिमेणं, सीतोदाए महागदीए उप्पि, एत्थ णं कालोदस्स समुद्दस्स विजए णामं दारे पण्णत्ते ।
अट्ठेव जोयणाइं, तं चेव पमाणं-जाव-रायहाणीओ ।

[५] प्र०—कहि णं भते ! कालोयस्स समुद्दस्स वेजयते णाम दारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! कालोयसमुद्दस्स दक्खिणपेरते, पुक्खरवरदीवस्स दक्खिणद्वस्स उत्तरेणं, एत्थ णं कालोय-समुद्दस्स वेजयते नामं दारे पण्णत्ते ।

[६] प्र०—कहि ण भते ! कालोयसमुद्दस्स जयते नाम दारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! कालोयसमुद्दस्स पच्चत्थिमपेरते, पुक्खरवरदीवस्स पच्चत्थिमद्वस्स पुरत्थिमेणं, सीताए महाणदीए उप्पि जयते नाम दारे पण्णत्ते ।

[७] प्र०—कहि ण भते ! अपराजिए नाम दारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! कालोयसमुद्दस्स उत्तरद्वपेरते, पुक्खरवरदीवोत्तरद्वस्स दाहिणओ, एत्थ णं कालोयसमुद्दस्स अपराजिए णामं दारे०
सेसं तं चेव ।

[८] प्र०—कालोयस्स णं भंते ! समुद्दस्स दारस्स य २ एस णं केवतियं २ अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा !

गाहा-बावीससयसहस्सा, वाणउत्ति खलु भवे सहस्साइ ।

छच्च सया बायाला, दारंतर तिन्नि कोसा य ॥१॥

दारस्स य २ अबाहाए अतरे पण्णत्ते ।

कालोयस्स णं भंते ! समुद्दस्स एससा पुक्खरवरदीव० तहेव,
एव पुक्खरवरदीवस्स वि जीवा उद्दाइत्ता २ तहेव भाणियव्वं ।

[९] प्र०—से केणट्ठेण भते ! एव वुच्चति-कालोए समुद्दे २ ?

उ०—गोयमा ! कालोयस्स ण समुद्दस्स उदके आसले मासले पेसले कालए मासरासिवण्णामे पगतीए उदगरसेणं पण्णत्ते ।

काल-महाकाला एत्थ दुवे देवा महिद्धीया-जाव-पलिओवमट्ठितीया परिवसंति,
से तेणट्ठेणं गोयमा ! जाव-णिच्चे ।

—जीवा. प्रति ३ उ २ सूत्र १७५

[१]

कालोद नामक समुद्र, जो वृत्त और वलयाकार है, घातकीखण्ड द्वीप को सभी ओर से घेर कर स्थित है ।

[१] प्र०—कालोद समुद्र सम चक्राकार है अथवा विषम चक्राकार है ?

उ०—गौतम ! सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नहीं ।

[२] प्र०—भगवन् ! कालोद समुद्र की चक्राकार चौड़ाई व परिधि कितनी है ?

उ०—गौतम ! आठ लाख योजन की चक्राकार चौड़ाई व ६१ लाख १७ हजार ६७५ योजन से कुछ

विशेष अविकल्पी परिधि है ।

इसके चारों ओर एक पञ्चवरवेदिका और एक वनखण्ड है । इन दोनों का वर्णन यथावत् कर लेना चाहिए ।

[३] प्र०—भगवन् ! कालोद समुद्र के कितने द्वार हैं ?

उ०—गौतम ! चार द्वार हैं, यथा-विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ।

[४] प्र०—भगवान् ! कालोद समुद्र का विजय नामक द्वार कहा है ?

उ०—गौतम ! कालोद समुद्र के पूर्वान्त में, पुष्करवरद्वीप के पूर्वार्ध के पश्चिम में, एव सीतोदा महानदी के ऊपर कालोद समुद्र का विजय नामक द्वार है । यह आठ योजन (ऊँचा) है, इत्यादि प्रमाण पूर्ववत् ही है-यावत्-राजधानी है ।

[५] प्र०—भगवन् ! कालोद समुद्र का वैजयन्त द्वार कहाँ है ?

उ०—गौतम ! कालोद समुद्र के दक्षिणान्त में एव पुष्करवर द्वीप के दक्षिणार्ध के उत्तर में कालोद समुद्र का वैजयन्त नामक द्वार है ।

[६] प्र०—भगवन् ! कालोद समुद्र का जयन्त नामक द्वार कहाँ है ?

उ०—गौतम ! कालोद समुद्र के पश्चिमान्त में, पुष्करवरद्वीप के पश्चिमार्ध के पूर्व में एव सीता महानदी के ऊपर जयन्त नामक द्वार है ।

[७] प्र०—भगवन् ! अपराजित नामक द्वार कहाँ है ?

उ०—गौतम ! कालोद समुद्र के उत्तरार्ध के अन्त में एव पुष्करवर द्वीप के उत्तरार्ध के दक्षिण में कालोद समुद्र का अपराजित नामक द्वार है । शेष वर्णन पूर्ववत् है ।

[८] प्र०—भगवन् ! कालोद समुद्र के प्रत्येक द्वार में कितना अन्तर है ?

उ०—गौतम !

गाथायं—प्रत्येक द्वार में बीस लाख, वानवे हजार, छह सौ ब्यालीस योजन तथा तीन कोस का अन्तर होता है ।

भगवन् ! कालोद समुद्र के प्रदेश क्या पुष्करवर द्वीप से स्पृष्ट हैं ? एव पुष्करवर द्वीप के जीव मर कर क्या—(कालोद समुद्र में उत्पन्न होते हैं ?) इत्यादि कथन पूर्ववत् जानना चाहिए ।

[९] प्र०—भगवन् ! इसे कालोद समुद्र क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! कालोद समुद्र का पानी आस्वादनीय, पुष्टिकारक, पेशल (बढ़िया) कृष्ण, माष (उड्ड) की राशि के वर्ण का एव स्वामाविक पानी के रस वाला है । यहाँ काल और महाकाल नामक महर्द्धिक-यावत्-पल्योपम की स्थिति वाले दो देव रहते हैं । इस कारण गौतम ! इसे कालोद समुद्र कहते हैं । (अथवा यह नाम) नित्य है ।

पुष्करवर द्वीप

[१] कालोय णं समुद्द पुक्खरवरे णाम दीवे वट्टे वलयागारसंठाणसठिए सच्चतो समंता संपरितहेव—जाव—समचक्कवालसठाणसंठिते, नो विसमचक्कवालसंठाणसठिए ।

[१] प्र०—पुक्खरवरे णं भते ! दीवे केवतियं चक्कवालविक्खलेण, केइवय परिक्खेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सोलस जोयणसतसहस्साइ चक्कवालविक्खलेण ।

गाहा—एगा जोयणकोडी बाणजति खलु भवे सयसहस्सा ।

अउणाणजति अट्ट सया चउणउया य (परिरओ) पुक्खरवरस्स ॥१॥

से णं एगाए पउमवरवेदियाए एगेण य वणसडेण संपरि०, दोण्ह वि वणओ ।

[२] प्र०—पुक्खरवरस्स ण भते ! कति दारा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पणत्ता, तंजहा—

विजए, वेजयते, जयते, अपराजिते ।

[३] प्र०—कहि ण भंते ! पुक्खरवरस्स दीवस्स विजए णामं दारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पुक्खरवरदीवपुरच्छिमपेरते, पुक्खरोदसमुद्दपुरच्छिमद्धस्स पच्चत्थिमेणं, एत्थ णं पुक्खर-
वरदीवस्स विजए णाम दारे पणत्ते ।

त चेव सच्च, एव चत्तारि वि दारा,

सीया-सीओदा णत्थि भाणितव्वाओ ।

[४] प्र०—पुक्खरवरस्स ण भते ! दीवस्स दारस्स य २ एस ण केवत्थियं अवाधाए अतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा !

गाहा—अडयालसयसहस्सा बावीस खलु भवे सहस्साइं ।

अगुणुत्तरा य चउरो दारतर पुक्खरवरस्स ॥१॥

पदेसा दोण्ह वि पुट्ठा, जीवा दोसु भाणियव्वा ।

[५] प्र०—से केणट्ठेणं भते ! एव वुच्चति-पुक्खरवरदीवे २ ?

उ०—गोयमा ! पुक्खरवरे ण दीवे तत्थ-तत्थ देसे तहि-तहि बहवे पउमरुक्खा, पउमवणसंडा णिच्चं
कुसुमिता—जाव—चिट्ठंति,

पउम-महापउमरुक्खे एत्थ णं पउम-पुंडरीया णामं दुवे देवा महिद्धिया—जाव—पत्तिओवमट्ठितीया
परिवमंति,

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चति-पुक्खरवरदीवे २—जाव—निच्चे ।

—जीवा. प्रति. ३ उ. २ सूत्र १७६

१- (क) ठा. अ. ८ सूत्र ६३२ पृ. ४११

(ख) ठा. अ. २, उ. ३ सूत्र ६३ पृ. ७५

(ग) ठा. अ. ३, उ. १ सूत्र १४२-१४३ पृ. ११६

(घ) ठा. अ. ३ उ. ३ सूत्र १८३ पृ. १४०

(ङ) ठा. अ. ३ उ. ४ सूत्र १६७ पृ. १५०

(च) ठा. अ. ५ उ. २ सूत्र ४३४ पृ. ३०६

(छ) ठा. अ. ६ सूत्र ५२२ पृ. ३५०

(ज) ठा. अ. ७ सूत्र ५५५ पृ. ३७७

(झ) ठा. अ. ८ सूत्र ६४१ पृ. ४१३

(ञ) ठा. अ. १० सूत्र ७६८ पृ. ४६१

(ट) " " " ७२१ पृ. ४५३

(ठ) सम. ६८ सूत्र १ पृ. ६०

(ड) सम. ३७ सूत्र ३ पृ. ७५

[२] प्र०—भगवद् ! मानुषोत्तर पर्वत मानुषोत्तर पर्वत क्यो कहलाता है ?

उ०—गौतम ! मानुषोत्तर पर्वत के अन्दर (अढाई द्वीप के अन्तर्गत भाग में) मनुष्य हैं, ऊपर सुवर्णकुमार देव हैं, और बाहर देव है । अथवा गौतम ! मानुषोत्तर पर्वत को मनुष्यो ने न कभी उल्लघन किया है, न कभी उल्लघन करते हैं, न कभी उल्लघन करेंगे । केवल चारणो, विद्याधरो अथवा देवकर्म के कारण (मनुष्य मानुषोत्तर पर्वत का उल्लघन करते हैं) इस कारण गौतम ! यह मानुषोत्तर पर्वत कहलाता है । अथवा (यह नाम) -यावत्-नित्य है ।

पुष्करोद समुद्र

[१] पुष्करवरण दीव पुष्करोदे समुद्रे वट्टे वलयागारसठाण-सठिते-जाव-सपरिक्खित्ताण चिट्ठति ।

[१] प्र०—पुष्करोदे ण भंते ! समुद्रे केवतिय चक्कवालविक्खमेणं, केवतिय परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ चक्कवालविक्खमेण सखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ परिक्खे-
वेण पण्णत्ते ।

[२] प्र०—पुष्करोदस्स ण समुदस्स कति दारा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पणत्ता, तहेव सब्ब, पुष्करोदसमुदपुरत्थिमपेरंते, वरुणवरदीवपुरत्थिमद्वस्स पच्चत्थिमेष, एत्थ णं पुष्करोदस्स विजए नाम दारे पणत्ते,
एव सेसाण वि ।
दारतरमि सखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ अबाहाए अतरे पणत्ते, एव सेसाण वि ।
पदेसा जीवा य तहेव ।

[३] प्र०—से केणट्ठेण भते ! एव वुच्चइ-पुष्करोदे समुद्रे २ ?

उ०—गोयमा ! पुष्करोदस्स ण समुदस्स उदो अच्छे पत्थे जच्चे तणुए फलिहवण्णाभे पगतीए उदगरसेणं, सिरिधर-सिरिप्पभा य दो देवा-जाव-महिद्धीया-जाव-पलिओवमद्वितीया परिवसंति, से एतेणट्ठेणं -जाव-णिच्चे ।

—जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १८०

[१] पुष्करवर द्वीप को वत्तुल एव वलयाकार पुष्करोद समुद्र सभी ओर से घेरे हुए है ।

[१] प्र०—भगवद् ! पुष्करोद समुद्र का चक्रवाल-विष्कम्भ और परिक्षेप (परिधि) कितना है ?

उ०—गौतम ! सख्यात लाख योजन का विष्कम्भ है और सख्यात लाख योजन का परिक्षेप है ।

[२] प्र०—पुष्करोद समुद्र के-द्वार कितने हैं ?

उ०—गौतम ! चार द्वार हैं । ये सब उसी प्रकार (पूर्ववत्) हैं । पुष्करोद समुद्र के पूर्वान्त में एव वरुण-
वर द्वीप के पूर्वार्ध के पश्चिम में पुष्करोद का विजय नामक द्वार है । इसी प्रकार-शेष-द्वारों का भी
कथन करना चाहिए ।

द्वारों का पारस्परिक अन्तर सख्येय लाख योजन का है । प्रदेशों के स्पर्श का तथा जीवों (के उत्पन्न होने) का कथन भी उसी प्रकार है ।

[३] प्र०—भगवद् ! पुष्करोद समुद्र पुष्करोद समुद्र क्यो कहलाता है ?

उ०—गौतम ! पुष्करोद समुद्र का जल स्वच्छ, पथ्य, उत्तम जाति का, हल्का, स्फटिक के वर्ण का, एव स्वभाव से ही पानी जैसा स्वाद वाला है । यहा श्रीधर एव श्रीप्रभ नामक दो देव रहते हैं जो महर्द्धिक-यावत्-पल्योपम की स्थिति वाले हैं । इस कारण (इसे पुष्करोद समुद्र कहते हैं) अथवा (यह नाम) -यावत्-नित्य है ।



वरुणवर द्वीप

[१] पुष्करोदे ण समुद्धे वरुणवरे ण दीवे ण सपरि० वट्टे वलयागारे—जाव—चिट्ठति ।
तहेव समचक्कवालसठिते ।

[१] प्र०—केवत्तिय चक्कवालविवखभेण, केवइय परिक्खेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइं चक्कवालविवखभेण, सखेज्जाइ जोयणसतसहस्साइं
परिक्खेवेण पणत्ते ।
पउमवरवेदिया—वणसडवण्णओ, दारतर, पदेसा, जीवा तहेव सव्व ।

[२] प्र०—से केणट्टेण भते ! एव वुच्चइ—वरुणवरे दीवे २ ?

उ०—गोयमा ! वरुणवरे ण दीवे तत्थ २ देसे २ तहिं २ बहुओ खुड्डाखुड्डियाओ—जाव—विलपत्तियाओ
अच्छाओ पत्तेय २ पउमवरवेदियापरि० वण० वारुणिवरोदगपडिहत्तयाओ पासातीताओ ४,
तासु ण खुड्डाखुड्डियासु—जाव—विलपत्तियासु वहवे उप्पायपव्वता—जाव—खड्डहडगा सव्व-
फल्लहामया अच्छा, तहेव वरुण-वरुणप्पभा य एत्थ दो देवा महिद्धीया परिवसति, से तेणट्टेण
—जाव—णिच्चे ।

—जीवा, प्रति ३ उ २ सू १५०

[१] पुष्करोद समुद्र के चारो ओर वरुणवर नामक द्वीप वृत्त वलयाकार रूप में स्थित है । यह उसी
प्रकार सम चक्राकार है ।

[१] प्र०—उसकी चक्राकार चौड़ाई और परिधि कितनी है ?

उ०—गौतम ! सख्येय लाख योजन की चक्राकार चौड़ाई एव सख्येय लाख योजन की परिधि है ।
पद्मवरवेदिका, वनखण्ड, द्वारो का परस्पर अन्तर, प्रदेश, जीव आदि का वर्णन उसी प्रकार समझना
चाहिए ।

[२] प्र०—भगवन् ! इसे वरुणवर द्वीप क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! वरुणवर द्वीप में यत्र-तत्र अनेक छोटी-बड़ी—यावत्—विलपत्तिया है जो स्वच्छ है ॥
इनमें से प्रत्येक के चारो ओर पद्मवरवेदिका आदि हैं । ये वारुणी के समान पानी से परिपूर्ण हैं—
यावत्—प्रसादजनक हैं ।
इन छोटी-बड़ी—यावत्—विलपत्तियों में अनेक उत्पात पर्वत—यावत्—खड्डहडग हैं जो उसी
प्रकार सर्वस्फटिकमय एव स्वच्छ हैं । यहाँ वरुण और वरुणप्रम नामक दो महर्षिक देव रहते हैं ।
इस कारण (इसे वरुणवर द्वीप कहते हैं । अथवा यह नाम)—यावत्—नित्य है ।

वरुणोद समुद्र

[१] वरुणवरण दीव वरुणोदे णाम समुद्धे वट्टे वलयागार०—जाव—चिट्ठति । समचक्क० विसम-
चक्क० तहेव सव्व भाणियव्व ।

विवखभ—परिक्खेवो सखिज्जाइ जोयणसहस्साइ दारतर च पउमवर०, वणसडे, पएसा,
जीवा, अट्ठो ।

गोयमा ! वारुणोदस्स ण समुद्धस्स उदए से जहानामए चदप्पभाइ वा, मणिसिलागाइ वा,
वरसीघु-वरवारुणीइ वा, पत्तासवेइ वा, पुप्फासवेइ वा, चोयासवेइ वा, फलासवेइ वा, महु-मेरएइ
वा, जातिप्पसन्नाइ वा, खज्जूरसारेइ वा, मुद्दियासारेइ वा, कापिसायणाइ वा, सुपक्कखोयरसेइ वा,
पमूतसभारसत्तिता पोसमाससतभिसयजोगवत्तिता निरुवहतविसिट्ठदिन्नकालोवयारा सुधोता उक्को-

सगभट्टपिट्टपुट्टा (पिट्टनिट्टिज्जा) आसला मांसला पेसला वण्णेणं उववेया, गंधेणं उववेया, रसेणं उववेया, फासेण उववेया, भवे एयारुवे सिया ?

गोयमा ! नो इणट्टे समट्टे ।

वारुणस्स ण समुदस्स उदए एत्तो इट्टतरे—जाव—उदए आसाएणं पणत्ते ।

तत्थ णं वारुणि-वारुणकंता देवा महिड्डीया०—जाव—परिवसति,

से एएणट्टेणं—जाव—णिच्चे ।

—जीवा. प्रति ३ उ. २ सू. १८०

[१]

वरुणवर द्वीप के चारो ओर वरुणोद नामक समुद्र गोल बलयाकार रूप में रहा हुआ है ।

वह सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नहीं, इत्यादि सब वर्णन पूर्ववत् कर लेना चाहिए । इसकी चक्रवाल चौड़ाई एवं परिधि सख्यात योजन की है ।

द्वारो का अन्तर (फासला), पद्मवरवेदिका, वनखण्ड, प्रदेश, जीवो (का जन्म) इत्यादि वर्णन पूर्ववत् कर लेना चाहिए ।

गौतम ! वरुणोद समुद्र का पानी क्या चन्द्रप्रभा, मणिशिला, प्रधान सीधु, श्रेष्ठ वारुणी, पत्रासव, पुष्पासव, चोयासव, फलासव, मधुमेरक, जातिप्रसन्ना, खजूर के सार, मुद्रिकासार (द्राक्षारम), कापिशयन नामक मद्य, सुपक्व इक्षुरस, अथवा अति सभार पूर्वक सचित, पीष मास के पूरे योग से युक्त, निरुपहत विशिष्ट उपचार से निर्मित, सुघा के समकक्ष, आठ बार पिष्ट प्रदान से निष्पन्न, आस्वादनीय, मासल (बहल), मनोज्ञ, वर्णयुक्त, गन्धयुक्त, रसयुक्त एवं स्पर्शयुक्त (सुरा) के समान है ?

गौतम ! ऐसी बात नहीं है । वरुणोद समुद्र का जल इससे भी अधिक इष्ट आस्वाद वाला कहा गया है ।

यहाँ वारुणि और वारुणकान्त नामक दो महर्द्धिक—यावत्—देव निवास करते हैं । इस कारण (इसे वरुणोद समुद्र कहते हैं, अथवा यह नाम)—यावत्—नित्य है ।

क्षीरवर द्वीप

[१]

वारुणोदण्ण समुद्ध क्षीरवरे णामं दीवे वट्टे—जाव—चिट्ठति,

सव्वं स खेज्जगं विक्खभे य परिक्खेवो य—जाव—अट्टो,

वहूओ खुट्टा० वावीओ—जाव—सरसरपतियाओ क्षीरोदगपडिहत्थाओ पासातीयाओ ४,

तासु ण खुट्टियासु—जाव—विलपतियासु वहवे उप्पायपव्वयगा० सव्वरयणामया—जाव पडिख्वा ।

पुंडरीग-पुष्पदन्ता एत्थ दो देवा महिड्डीया—जाव—परिवसति,

से एतेणट्टेण—जाव—निच्चे,

जोतिस सव्वं सखेज्ज ।

—जीवा प्रति ३ उ. २ सूत्र १८१

-[१]

वृत्त-बलयाकार क्षीरवर नामक द्वीप वारुणोद समुद्र को सभी तरफ से घेरे हुए स्थित है । इसका विस्तार और परिक्षेप सब सख्यात योजन का है, आदि अर्थ तक सब कथन पूर्ववत् कह लेना चाहिए ।

यहाँ बहुत-सी छोटी-बड़ी बावडियाँ—यावत्—सरसर पक्तियाँ हैं जो क्षीरोदक (दूध के समान जल) से परिपूर्ण हैं—यावत्—प्रसादजनक हैं । इन छोटी-बड़ी बापियो—यावत्—विल-पक्तियों में बहुत से उत्पात पर्वत आदि हैं जो सर्वरत्नमय—यावत्—प्रतिरूप हैं । यहाँ पुण्डरीक और पुष्पदन्त नामक दो महर्द्धिक देव रहते हैं । इस कारण—यावत्—अथवा इसका यह नाम नित्य है । यहाँ सब ज्योतिष्क (चन्द्र सूर्य आदि) सख्यात हैं ।

क्षीरोद समुद्र

[१]

क्षीरवरण दीव० क्षीरोए नाम समुद्रे वट्टे वलयागारसठाणसठिते—जाव—परिक्खित्ता ण चिट्ठति,

समचक्कवालसठितं, नो विसमचक्कवालसठिते,

सखेज्जाइ जोयणस० विक्खभ-परिक्खेवो, तहेव सव्व—जाव—अट्ठो ।

गोयमा ! क्षीरोयस्स ण समुदस्स उदग खड्-गुड-मच्छडितोववेते रण्णो चाउरतचक्कवट्ठिस्स उवट्ठवित्ते आसायणिज्जे विस्सायणिज्जे पोणणिज्जे—जाव—सन्विदिय-गातपल्हातणिज्जे—जाव—वण्णेण उवचित्ते—जाव फासेण, भवे एयारूवे सिया ?

णो इणट्ठे समट्ठे । क्षीरोदस्स ण से उदए एत्तो इट्ठयराए चेव—जाव—आसाएण पणत्ते, विमल-विमलप्पभा एत्थ दो देवा महिड्डीया—जाव—परिवसति से तेणट्ठेण,
सखेज्ज चदा—जाव—तारा ।

—जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १८१

[१]

वृत्त एव वलयाकार क्षीरोद नामक समुद्र क्षीरवर द्वीप को सभी ओर से घेरे हुए स्थित है । सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नहीं । इसका विस्तार और परिक्षेप सख्येय योजन का है । इसी प्रकार सब वर्णन पूर्ववत् समझ लेना चाहिए ।

गौतम ! क्षीरोद समुद्र का पानी क्या खाँड, गुड या मत्स्याडिका (दानेदार मिस्री शक्कर) डालकर चतु स्थान परिणाम को प्राप्त गोक्षीर के समान है जो चक्रवर्ती राजा के लिए तैयार किया जाता है, आस्वादनीय, विशेष रूप से आस्वादनीय, पुष्टिकारक—यावत्—सर्वेन्द्रिय-गात्र को आह्लाद देने वाले—यावत्—प्रशस्त वर्ण से युक्त—यावत्—स्पर्श, से युक्त होता है ?

नहीं, ऐसा नहीं है । क्षीरोद समुद्र का जल इससे भी इष्टतर—यावत्—आस्वाद युक्त है । यहाँ विमल और विमलप्रभ नामक दो महर्द्धिक देव रहते हैं । इस कारण इसे क्षीरोद समुद्र कहते हैं ।—यावत्—यहाँ सख्येय चन्द्र—यावत्—तारे हैं ।

२१ ११ ११

धृतवर द्वीप

[१]

क्षीरोवर्ण समुद्र घयवरे णामं दीवे वट्टे वलयागारसठाणसठिते—जाव—परिचिट्ठति ।

समचक्कवाल० नो विसम० सखेज्जविक्खभ-परि०पदेसा—जाव—अट्ठो ।

गोयमा ! घयवरे ण दीवे तत्थ-तत्थ वट्ठे खुट्ठाखुट्ठीओ वावीओ—जाव—घयोवगपडिहत्थाओ उप्पायपव्वगा—जाव—खड्हुड० सव्वकचणमया अच्छा—जाव—पडिह्वा,
कणय-कणयप्पभा एत्थ दो देवा महिड्डीया, चदा सखेज्जा ।

—जीवा प्रति ३ उ. २ सूत्र १८२

[१]

क्षीरोद समुद्र के चारो ओर धृतवर नामक द्वीप वर्तुल एव वलयाकार रूप में स्थित है । यह सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नहीं । इसकी चौड़ाई एव परिधि सख्यात योजन की है । प्रदेशों का स्पर्श—यावत्—अर्थ यहाँ कह लेना चाहिए ।

गौतम ! धृतवर द्वीप में यत्र-तत्र अनेक छोटी-बड़ी वापिकाएँ—यावत्—धृतोदक (धृत के समान पानी) से परिपूर्ण हैं । इनमें उत्पात पर्वत—यावत्—खड्हुड हैं जो सर्वकाचनमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं । यहाँ कनक एव कनकप्रभ नामक महान् ऋद्धि के धारक दो देव रहते हैं । सख्यात चन्द्र आदि हैं ।



घृतोद समुद्र

[१]

घयवरण दीव च घतोदे णाम समुद्धे वट्टे वलयागारसठाणसठिते—जाव—चिट्ठति,

समचक्क० तहेव दार-पदेसा जीवा य अट्ठो ।

गोयमा ! घयोदस्स ण समुद्धस्स उदए से जहा० पप्फुल्लसल्लइ-विमूकुलकणियार-सरसव-
सुविबुद्धकोरेंट-दामपिडिततरस्स निद्धगुणतेयदीवियनिरुवहयविसिट्ठसुंदर-तरस्स सुजायदहिमहिय-
तद्विसगहियनवणीयपडुवणाविय-मुक्कड्डियउद्दावसज्जवीसदियस्स अहियं पीवरसुरहिगंध-
मणहरमहुरपरिणामदरिसणिज्जस्स पत्थनिम्मलसुहोवभोगस्स सरयकालमि होज्ज गोघतवरस्स मंडए,
भवे एतारूवे सिया ?

णो इणद्धे समद्धे, गोयमा ! घतोदस्स ण समुद्धस्स एत्तो इट्ठतर—जाव—अस्साएण प०, कत-
सुकता एत्थ दो देवा महिड्डीया—जाव—परिवसति ।

सेसं त चेव—जाव—तारागणकोडीकोडीओ ।

—जीवा प्रति ३ उ २ सू १८२

[१]

घृतवर द्वीप के चारो ओर घृतोद नामक समुद्र गोल एव वलयाकार मे रहा हुआ है । यह
सम चक्राकार है एव उसी प्रकार द्वारो, प्रदेश, जीव आदि का कथन समझ लेना चाहिए ।

गौतम ! घृतोद समुद्र का जल क्या विकसित शल्लकी, विकसित कनेर, सरसो, खिले हुए
कोरट पुष्पो की गुथी माला के वर्ण के समान वर्ण वाले, स्निग्ध गुण वाले, अग्नि पर पकाए
हुए किन्तु निरुपहत एव विशिष्ट सुन्दर, दधि को मथ कर निकाले हुए उसी दिन के नवनीत को
तपाकर तैयार किए हुए, ताज, अतिश्रेष्ठ, सुगन्धयुक्त, मनोहर, मधुर परिणमन से युक्त, दर्शनीय,
पथ्य, निर्मल, सुखोपमोग्य, शरत्कालीन गोघृत के सार के समान है ?

नही, ऐसा नही है । गौतम ! घृतोद समुद्र का जल इससे भी अधिक इष्ट—यावत्—आस्वादनीय
हैं । यहाँ कान्त और सुकान्त नामक दो महर्धिक देव रहते हैं । शेष वर्णन उसी प्रकार है,—
यावत्—यहाँ कोटि-कोटि तारे हैं ।

क्षोदवर द्वीप

[१]

घतोदणं समुद्ध खोदवरे णाम दीवे वट्टे वलयागारे—जाव—चिट्ठति, तहेव—जाव—अट्ठो ।

खोतवरे णं दीवे तत्थ २ देसे २ तर्हि २ खुड्डा वावीओ—जाव—खोदोदगपडिहत्थाओ, उप्पाय-
पव्वयता सव्ववेरलियामया—जाव—पडिरूवा,

सुप्पभ—महप्पभा य दो देवा महिड्डीया—जाव—परिवसति ।

से एतेणं ०,

सव्व जोतिसं तं चेव—जाव—तारा० ।

—जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र० १८२

[१]

घृतोद समुद्र को सब तरफ से घेरे हुए वृत्त एव वलयाकार क्षोदवर द्वीप स्थित है । इसका वर्णन
पूर्ववत् ही अर्थ पर्यन्त समझ लेना चाहिए ।

क्षोदवर द्वीप मे जगह—जगह छोटी-बड़ी वापिया हैं जो—यावत्—इक्षुरस से परिपूर्ण हैं । यहाँ
उत्पात पर्वत सर्ववैद्व्यमय—यावत्—प्रतिरूप है । सुप्रभ और महाप्रभ नामक दो महर्द्विक देव
रहते हैं । (इस कारण इसे क्षोदवर द्वीप कहते हैं) । सर्वज्योतिष्क—यावत्—तारे उसी प्रकार
कह लेने चाहिए ।

खोदोद समुद्र

[१] खोदवरण दीव खोदोदे नाम समुद्रे वट्टे वलया०—जाव—सखेज्जाइ जोयणसतपरिवखेवेण—जाव—अट्टे ।

गोयमा ! खोदोदस्स ण समुदस्स उदए जहा से० आसलमासलपसत्यवीसंतनिद्धसुकुमाल-भूमिभागे सुच्छिन्ने सुकट्टलट्टविसिट्टनिरुवहयाजीयवावीतसुकासजपयत्तनियणपरिकम्मअणु-पालियसुवुट्टिवुट्टाण सुजाताण लवणतणदोसवज्जियाण णयायपरिवट्टियाण निम्मातसु वराण तिभायणिच्छोडियवाडिगाण अवणितमूलाण गठिपरिसोहिताण कुसलणरकप्पियाण—जाव—पोंडियाण वलवगणरजत्तजन्तपरिगालितमेत्ताण खोयरसे होज्जा वत्यपरिपूए चाउज्जातगसुवासिते अहियपत्थलहुके वण्णोववेते तहेव, भवे एयारुवे सिया ? णो तिणट्टे समट्टे । खोयरसस्स ण समुदस्स उदए एत्तो इट्टतरए चेव—जाव—आसाएण प० । पुण्णभट्टे—माणिभट्टा य इत्य दुवे देवा—जाव परिवसति सेस तहेव, जोइस सखेज्ज चदा०^१ ।

—जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र १८२

[१] क्षोदवर द्वीप के चारो ओर क्षोदवर नामक समुद्र वृत्त एव वलयाकार रूप में स्थित है । परिवि आदि उसी प्रकार सख्यात योजन की है ।

गौतम ! क्या क्षोदवर समुद्र का जल ऐसा है जैसे सुस्वादु मस्त प्रशस्त विश्रान्त स्निग्ध एव सुकुमाल भूमिभाग को कोई निपुण कृषिकार सुकाष्ठ के सुन्दर एव विशिष्ट हल से जोत कर ईख बोये, निपुण रक्षक उसकी रक्षा करे, अच्छी तरह निदाण करने से वह ईख सुवृद्धि से बढ़े, निष्पन्न हो, तृण आदि के दोष से रहित हो, निर्मल रूप से परिवर्धित हो, पूर्ण सुन्दर जिसका ऊपर का तीसरा भाग हटा दिया गया है, नीचे का भाग निकाल दिया गया है, गांठें साफ कर दी गई हैं, कुशल पुरुष द्वारा काटा गया है, बलवान् पुरुष द्वारा यत्र में पीला गया है, वस्त्र से छाने हुए, इलायची आदि से सुवासित, पथ्यकर एव उत्तम वर्ण आदि वाले, क्या क्षोदवर समुद्र का पानी इस प्रकार (के इक्षुरस के समान) है ?

नहीं यह बात नहीं है । क्षोदवर समुद्र का जल इससे भी इष्टतर है—यावत्—आस्वादपूर्ण है । यहा पूर्णमद्र और मणिमद्र नामक दो देव रहते हैं । शेष वर्णन उसी प्रकार है । यहाँ चद्र आदि ज्योतिष्क मख्यात हैं ।

नन्दीश्वरवर द्वीप

[१] खोदोदण्ण समुद्द णदीसरवरे णाम दीवे वट्टे वलयागारसठिते तहेव^२—जाव—परिवखेवो । पउमवर० वणसडपरि० दारा दारतरप्पदेसे जीवा तहेव ।

स केणट्टेण भते ?

गोयमा ! देसे २ बहुओ खुड्डा० वावीओ—जाव—विलपितियाओ खोदोदग-पडिहत्थाओ उप्पायपव्वगा सव्ववइरामया अच्छा—जाव—पडिख्वा ।

अदुत्तर च णं गोयमा ! णदीसरदीवचक्कवालविकखभवहुमज्जदेसभागे एत्थ ण चउट्ठिसि चत्तारि अजणपव्वता पणत्ता ।

ते णं अंजणपव्वयगा चतुरसीति जोयणसहस्साइ उट्ठ उच्चत्तेण,^३

१. कुछ प्रतियो में यह पाठ अधिक देखा जाता है—

रसेण परिणयमउपीणपोरभगुरसुजायमधुररसपुष्फविरिइयाण उवद्धविवज्जियाण सीयपरिफासियाण अभिणव-तवग्गाण अपालिताण ।

२—ठा० ७ सूत्र० ५८० पृ० ३८५

३—सम० सं० ८४ सूत्र ७ पृ० ६६



એગમેગ જોયણસહસ્સં ઉવ્વેહેણં,
 મૂલે સાદરેગાહં દસ જોયણસહસ્સાદ્,
 ઘરણિયલે દસ જોયણસહસ્સાદ્ આયામવિક્ખભેણ,^૧
 તતોણંતર ચ ન માતાએ ૨ પદેસપરિહાણીએ પરિહાયમાણા ૨
 ઉવ્વરિં એગમેગં જોયણસહસ્સં આયામ-વિક્ખભેણ,
 મૂલે એકકતીસ જોયણસહસ્સાદ્ છ્વ્વ તેવીસે જોયણસતે કિંચિવિસેસાહિયા પરિક્ખેવેણં,
 ઘરણિયલે એકકતીસ જોયણસહસ્સાદ્ છ્વ્વ તેવીસે જોયણસતે દેસૂણે પરિક્ખેવેણં,
 સિહરતલે તિણિ જોયણસહસ્સાદ્ એકં ચ વા (છા) વટ્ટ જોયણસત કિંચિવિસેસાહિયં પરિક્ખેવેણં
 પણ્ણત્તા ।

મૂલે વિચ્છિ (તિથ) ન્ના, મજ્ઞે સંલિત્તા, ડપ્પિ તણુયા,
 ગોપુચ્છસઠાણસઠિતા, સવ્વજણામયા અચ્છા—જાવ-પત્તેયં ૨ પડમવરવેદિયાપરિં, પત્તેય ૨
 વણસડપરિવિલ્લત્તા, વણ્ણઓ ।

તેસિ ન અજણપવ્વયાણ ઉવરિ પત્તેય ૨ વહુસમરમણિજ્જો ભૂમિભાગો પણ્ણત્તો, સે જહાણામએ આલિંગ-
 પુક્ખરેતિ વા —જાવ—સયતિ ।

તેસિ નં વહુસમરમણિજ્જાણ ભૂમિભાગાણ વહુમજ્ઞદેસભાએ પત્તેય ૨ સિદ્ધાયતણા એકમેક જોયણસતં
 આયામેણ, પણ્ણાસં જોઅણાદ્ વિક્ખભેણ, વાવત્તરિં જોયણાદ્ ઉટ્ટુ ઉચ્ચત્તેણં, અણેગલંભસત-
 સનિવિટ્ટા, વણ્ણઓ ।

તેસિ ન સિદ્ધાયતણાણ પત્તેય ૨ ચડદ્ધિંસિં ચત્તારિ દારા પણ્ણત્તા—દેવદારે અસુરદારે ણાગદારે
 સુવણ્ણદારે ।

તત્થ નં ચત્તારિ દેવા મહિટ્ઠીયા—જાવ—પલિઓવમટ્ઠિતીયા પરિવસતિ,

તંજહા—દેવે અસુરે ણાગે સુવણ્ણે ।

તે ન દારા સોલસ જોયણાદ્ ઉટ્ટુ ઉચ્ચત્તેણં, અટ્ટ જોયણાદ્ વિક્ખભેણ, તાવતિયં ચેવ પવેસેણં,
 સેતાવરકળગં વન્નઓ—જાવ—વણમાલા ।

તેસિ ન દારાણ ચડદ્ધિંસિં ચત્તારિ મુહમંડવા પણ્ણત્તા ।

તે ન મુહમંડવા એગમેગ જોયણસત આયામેણં, પચાસજોયણાદ્ વિક્ખભેણં, સાદરેગાહં સોલસ
 જોયણાદ્ ઉટ્ટુ ઉચ્ચત્તેણ, વણ્ણઓ ।

તેસિ ન મુહમંડવાણ ચડદ્ધિંસિં ચત્તારિ દારા પણ્ણત્તા,

તે ન દારા સોલસ જોયણાદ્ ઉટ્ટુ ઉચ્ચત્તેણં, અટ્ટ જોયણાદ્ વિક્ખભેણ, તાવતિયં ચેવ પવેસેણ,
 સેસ તં ચેવ —જાવ—વણમાલાઓ ।

એવં પેચ્છાઘરમંડવા વિ, તં ચેવ પમાણ જં મુહમંડવાણં, દારાવિ તહેવ ।

નવરિ વહુમજ્ઞદેસે પેચ્છાઘરમંડવાણ અક્ખાડગા, મણિપેઢિયાઓ અટ્ટજોયણપ્પમાણાઓ સીહાસણા
 અપરિવારા—જાવ—દામા યૂભાર્હ ચડદ્ધિંસિં તહેવ, નવરિ સોલસજોયણપ્પમાણા સાતિરેગાહં સોલસ
 જોયણાદ્ ઉચ્ચા, સેસં તહેવ, —જાવ—જિણપઢિમા ।

ચેદ્ધયરુક્ખા તહેવ ચડદ્ધિંસિં ત ચેવ પમાણ જહા વિજયાએ રાયહાણીએ નવરિ મણિપેઢિયાએ સોલસ
 જોયણપ્પમાણાઓ ।

તેસિ ન ચેદ્ધયરુક્ખાણ ચડદ્ધિંસિં ચત્તારિ મણિપેઢિયાઓ અટ્ટજોયણવિક્ખભાઓ ચડજોયણવાહલ્લાઓ
 મહિંદજ્ઞકયા ચડસટ્ઠિજોયણુચ્ચા જોયણોવ્વેધા જોયણવિક્ખભા, સેસં તં ચેવ ।

એવ ચડદ્ધિંસિં ચત્તારિ નંદાપુક્ખરિણીઓ,

નવરિ ક્ષોયરસપ્પિપ્પણાઓ, જોયણસત આયામેણં, પણ્ણસ પણ્ણાસં જોયણાદ્ વિક્ખભેણ, દસ જોયણાદ્
 ઉવ્વેધેણ, સેસ તં ચેવ ।

मणुगुलियाण गोमाणसीण य अडयालीस २ सहस्साइ-पुरच्छिमेणवि सोलस, पच्चत्थिमेणवि सोलस, दाहिणेणवि अट्ठ, उत्तरेणवि अट्ठ साहस्सीओ, तहेव सेस उल्लोया भूमिभागा—जाव—बहुमज्झदेस-भागे मणिपेडिया सोलसजोयणा आयामविकलमेण, अट्ठ जोयणाइ बाहल्लेण, तारिस मणिपीडियाणं उप्पि देवच्छदगा सोलस जोयणाइ आयामविकलमेण सातिरेगाइ सोलस जोयणाइ उड्ड उच्चत्तेणं, सव्वरयणमया, अट्ठसय जिणपडिमाण सव्वो चेव गमो जहेव वेमाणियसिद्धायतणस्स ।

तत्थ ण जे से पुरच्छिमिल्ले अजणपव्वते तस्स ण चउद्दिसि चत्तारि णदाओ पुक्खरिणीओ पणत्ताओ, तजहा—‘णदुत्तरा य णदा आणदा णदिवद्धणा ।’

ताओ णदा पुक्खरिणीओ एगमेग जोयणसतसहस्स आयाम-विकलमेण, दस जोयणाइ उव्वेहेण, अच्छाओ, सण्हाओ, पत्तेय पत्तेय पउमवरवेइयापरिक्खित्ता, पत्तेय पत्तेय वणसडपरिक्खित्ता, तत्थ—तत्थ—जाव—सोवाणपडिरूवगा तोरणा ।

तासि ण पुक्खरिणीण बहुमज्झदेसभाए पत्तेय पत्तेय दहिमुहपव्वया चउसट्ठि जोयणसहस्साइ उड्ड उच्चत्तेण, एग जोयणसहस्स उव्वेहेण, सव्वत्थ समा पल्लगसठाणसठिता, दस जोयणसहस्साइ विकलमेण, एक्कतीस जोयणसहस्साइ छच्च तेवीसे जोयणसए परिक्खेवेण पणत्ता, सव्वरयणमया अच्छा—जाव—पडिरूवा । तहा पत्तेय-पत्तेय पउमवरवेइयावणओ वणसडवणओ बहुसम—जाव—आसयंति सयति । सिद्धायतण त चेव पमाण, अजणपव्वएसु सच्चेव वत्तव्वया णिरवसेस भाणियव्व—जाव—उप्पि अट्ठमगलगा ।

तत्थ ण जे से दक्खिणिल्ले अजणपव्वते तस्स ण चउद्दिसि चत्तारि णदाओ पुक्खरिणीओ पणत्ताओ, तजहा—‘भद्दा य विसाला य कुमुया पु डरीगिणी ।’

त चेव पमाण, त चेव दहिमुहा पव्वया, त चेव पमाण—जाव—सिद्धायतणा ।

तत्थ ण जे से पच्चत्थिमिल्ले अजणपव्वए तस्स ण चउद्दिसि चत्तारि णदा पुक्खरिणीओ पणत्ताओ तजहा—‘णदित्तेणा अमोहा य गोत्थूभा य सुदसणा ।’ तं चेव सव्व भाणियव्व—जाव—सिद्धायतणा । तत्थ ण जे से उत्तरिल्ले अजणपव्वते तस्स ण चउद्दिसि चत्तारि णदा पुक्खरिणीओ, तजहा—‘विजया वेजयती जयती अपराजिया ।’ सेस तहेव—जाव—सिद्धायतणा, सव्वा ते चिय वणणा णातव्वा ।^२

१-सम. ६४ सूत्र ४ पृ ८६

२ स्थानागसूत्र मे नि लि पाठ अधिक है—

णदीसरवरस्स ण दीवस्स चक्कवालविकलभस्स बहुमज्झदेसभाए चउसु विदिसासु चत्तारि रतिकरगपव्वता पणत्ता, तजहा—

उत्तरपुरच्छिमिल्ले रइकरगपव्वए, दाहिणपुरच्छिमिल्ले रइकरगपव्वए, दाहिणपच्चत्थिमिल्ले रइकरगपव्वते, उत्तर-पच्चत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए ।

ते ण रतिकरगपव्वता दस जोयणसयाइ उड्ड उच्चत्तेण, दस गाउतसताइ उव्वेहेण, सव्वत्थ समा, भल्लरिसठाण-सठिया, दस जोयणसहस्साइ विकलमेण, एक्कतीस जोयणसहस्साइ छच्च तेवीसे जोयणसते परिक्खेवेण, सव्वरय-णामया, अच्छा—जाव—पडिरूवा ।

तत्थ ण जे से उत्तरपुरच्छिमिल्ले रतिकरगपव्वते, तस्स ण चउद्दिसि ईसाणस्स देविदस्स देवरणो चउण्हमग्गमहि-सीण जव्वदीवपमाणाओ चत्तारि रायहाणीओ पणत्ताओ, तजहा-णदुत्तरा, णदा, उत्तरकुरा, देवकुरा, कण्णाए कण्हराईए रामाए रामरक्खियाए ।

तत्थ ण जे से दाहिणपुरच्छिमिल्ले रतिकरगपव्वते-तस्स ण चउद्दिसि सक्कस्स देविदस्स देवरणो चउण्हमग्गमहिसीणं जव्वदीवपमाणाओ चत्तारि रायहाणीओ पणत्ताओ, तजहा—समणा, सोमणसा, अच्चिमाली, मणोरमा, पउमाए सिवाए, सतीए, अजूए ।

तत्थ ण जे से दाहिणपच्चत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वते, तत्थ ण चउद्दिसि सक्कस्स देविदस्स देवरणो चउण्हमग्गम-हिसीण जव्वदीवपमाणमेत्ताओ चत्तारि रायहाणीओ पणत्ताओ, तजहा—भूता, भूतवड्ढेसा, गोत्थूभा, सुदसणा; अमलाए, अच्छराए, णवमियाए, रोहिणीए ।

तत्थ णं बह्वे भवणवइ--वाणमंतर-जोतिसिय-वेमाणिया देवा चाउम्मासियापडिवएसु संवच्छरिएसु वा अण्णेषु बहुसु जिणजम्मण-णिक्खमण-णाणुप्पत्ति-परिनिव्वाणमादिएसु य देवकज्जेसु य देवसमुदएसु य देवसमित्तिसु य देवसमवाएसु य देवपओयणेषु य एगतओ सहिता समुवागता समाणा पमुदित-पक्कोलिया अट्ठाहियाओ महामहिमाओ करेमाणा पालेमाणा सुह सुहेणं विहरति ।
कइलास-हरिवाहणा य तत्थ दुवे देवा महिद्धीया-जाव-पलिओवमट्ठितीया परिवसंति,
से एतेणट्ठेण गोयमा ! -जाव-णिच्चा, जोतिसं सखेज्जं ।

—जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र १८३

[१] खोदवर समुद्र को वृत्त एव बलयाकार नन्दीश्वरवर द्वीप सब ओर से घेरे हुए स्थित है । पञ्चवरवेदिका, वनखण्ड, द्वार, द्वारो का अन्तर, प्रदेशो का स्पर्श और जीवो का मर कर उत्पन्न होना, इत्यादि वर्णन पूर्ववत् है ।

प्र०—भगवन् ! इसे नन्दीश्वर द्वीप क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! (इस द्वीप में) यत्र-तत्र छोटी-बड़ी वापिकाएँ-यावत्-बिलपक्तिया इक्षुरस के समान जल से परिपूर्ण हैं । यहा के उत्पात पर्वत सर्वरत्नमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप हैं ।

इसके अतिरिक्त, गौतम ! नन्दीश्वर द्वीप की चक्राकार चौड़ाई के मध्य भाग में चारो दिशाओ में चार अजन पर्वत हैं । ये अजन पर्वत ८४ हजार योजन ऊँचे, एक-एक हजार योजन गहरे, मूल में दस हजार योजन से कुछ अधिक एव धरणीतल पर दस हजार योजन लम्बे-चौड़े हैं । तदनन्तर अनुक्रम से एक-एक प्रदेश कम होते-होते ऊपर एक हजार योजन लम्बे-चौड़े रह गए हैं ।

मूल में इन की परिधि इकतीस हजार छह सौ तेईस (३१६२३) योजन से कुछ अधिक है । धरणीतल पर परिधि ३१६२३ योजन से कुछ कम है । शिखरतल पर परिधि तीन हजार एक सौ बासठ योजन से कुछ विशेषाधिक है ।

ये मूल में विस्तृत, मध्य में सक्षिप्त, ऊपर पतले, गोपुच्छ के आकार के, सर्व अंजनमय एव स्वच्छ हैं—यावत्—प्रत्येक पर्वत के चारो ओर पञ्चवरवेदिका और वनखण्ड हैं । यहाँ इनका वर्णन कर लेना चाहिए ।

इन अजन पर्वतो पर पृथक्-पृथक् अति रमणीय भूमिभाग हैं जो आलिंगपुष्कर के समान हैं—यावत्—(यहा देवादि आकर) शयन करते हैं ।

इन अतिरमणीय भूमिभागो के मध्य में, प्रत्येक में पृथक्-पृथक् सिद्धायतन हैं । ये सौ योजन लम्बे, पचास योजन चौड़े, बहत्तर योजन ऊँचे एव सैकड़ो स्तम्भो से सन्निविष्ट हैं । इनका वर्णन यथावत् कर लेना चाहिए ।

इन सिद्धायतनो के पृथक्-पृथक् (प्रत्येक के) चार दिशाओ में चार द्वार हैं—देवद्वार, असुरद्वार, नागद्वार और सुवर्णद्वार । यहाँ (द्वारो पर) चार महर्धिक-यावत्-एक पत्त्योपम की स्थिति वाले देव निवास करते हैं, यथा-देव, असुर, नाग और सुवर्ण ।

ये द्वार सोलह योजन ऊँचे, आठ योजन चौड़े, उतने ही (आठ योजन के) प्रवेश वाले, श्वेत, कनकमय आदि हैं—यावत्—वनमालाओ से युक्त हैं ।

तत्थ ण जे से उत्तरपच्चत्थिमिल्ले रत्तिकरगणव्वते, तत्थ ण चउदिसिमीसाणस्स देविदस्स देवरत्तो चउण्हमग्गम--हिंसीणं जवुद्धीवप्पमाणमित्ताओ चत्तारि रायहाणीओ पण्णत्ताओ, तजहा—रयणा, रयणुच्चया, सव्वरयणा, रत्तण-सचया ; वसूए, वसुगुत्ताए, वसुमित्ताए, वसुंधराए ।

—स्थानाग ४ उ २ सूत्र ३०७





इन द्वारो के चारो ओर मुखमण्डप हैं। ये मुखमण्डप सौ योजन लम्बे, पचास योजन चौड़े एवं साधिक सोलह योजन ऊँचे हैं। इनका वर्णन कर लेना चाहिए।

इन मुखमण्डपों की चारो दिशाओं में चार द्वार हैं। ये द्वार सोलह योजन ऊँचे, आठ योजन चौड़े एवं उतने ही प्रवेश वाले हैं। शेष वर्णन वनमाला पर्यन्त उसी प्रकार है।

इसी प्रकार प्रेक्षागृह-मण्डपों का भी वर्णन समझना चाहिए। इनके प्रमाण, द्वार आदि का वर्णन मुखमण्डपों के समान है। विशेष यह है कि प्रेक्षागृह-मण्डपों के मध्य में अक्षाटक (अखाड़े) हैं, आठ योजन प्रमाण मणिपीठिकाएँ हैं, इन पर विना परिवार के सिंहासन हैं—यावत्—मालाएँ हैं। चारो दिशाओं में उसी प्रकार स्तूप हैं। अन्तर यह है कि ये (स्तूप) सोलह योजन प्रमाण हैं एवं कुछ अधिक सोलह योजन ऊँचे हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है—यावत्—यहाँ जिनप्रतिमाएँ हैं।

यहाँ चारो दिशाओं में चैत्यवृक्ष उसी प्रकार हैं। इनका प्रमाण विजया राजधानी (के वर्णन में कथित प्रमाण) के ही समान है। अन्तर यह कि यहाँ मणिपीठिकाएँ सोलह योजन प्रमाण हैं।

चैत्यवृक्षों के चारो ओर चार मणिपीठिकाएँ हैं। ये आठ योजन चौड़ी, चार योजन मोटी हैं। पृथक्-पृथक् मणिपीठिका पर (एक-एक) महेन्द्रध्वज चौसठ योजन ऊँचे, एक योजन गहरे और एक योजन विस्तार वाले हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है।

(महेन्द्रध्वजों के आगे) चारो दिशाओं में चार नन्दा पुष्करिणिया हैं। विशेषता यह है कि ये इक्षुरस (के समान जल) से परिपूर्ण हैं। इनकी लम्बाई सौ योजन, चौड़ाई पचास योजन और गहराई पचास योजन की है। शेष वर्णन उसी प्रकार है।

उन सिद्धायतनों में पृथक्-पृथक् ४८ हजार मनोगुलिकाएँ (पीठिकाएँ) हैं और इतनी ही गोमानुषिया (शय्या जैसे स्थान) हैं। वे सोलह हजार पूर्व में, सोलह हजार पश्चिम में, आठ हजार दक्षिण में और आठ हजार उत्तर में हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है—यावत्—(सिद्धायतनों के), छतभाग, भूमिभाग आदि का कथन समझ लेना चाहिए। उनके मध्यभाग में सोलह योजन लंबी-चौड़ी और आठ योजन मोटी मणिपीठिकाएँ हैं।

इस प्रकार की मणिपीठिकाओं पर एक-एक देवच्छदक है। ये देवच्छदक सोलह योजन लंबे-चौड़े, कुछ अधिक सोलह योजन ऊँचे, सर्वरत्नमय हैं। इन पर (प्रत्येक पर) एक सौ आठ जिनप्रतिमाएँ हैं। इनका समस्त वर्णन वैमानिक सिद्धायतन के समान है।

इनमें पूर्व का जो अजन पर्वत है उसकी चारों दिशाओं में चार नन्दा पुष्करिणिया हैं, यथा—नन्दोत्तरा, नन्दा, आनन्दा और नन्दिवर्धना।

ये नन्दा पुष्करिणिया एक लाख योजन लम्बी-चौड़ी, दस योजन गहरी, स्वच्छ और चिकनी हैं। प्रत्येक के चारो ओर पद्मवरदेदिका और वनखण्ड है। वहाँ—यावत्—त्रिसोपान-पत्तिया एवं तोरण आदि हैं।

इन पुष्करिणियों के मध्य में पृथक्-पृथक् दधिमुख पर्वत हैं। ये चौसठ हजार योजन ऊँचे, एक हजार योजन गहरे, सर्वत्र सम, पल्यक के आकार के, दस हजार योजन चौड़े, ३१६२३ योजन की परिधि वाले, सर्वरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं। प्रत्येक के चारो ओर पद्मवरदेदिका एवं वनखण्ड उसी प्रकार हैं। यहाँ की भूमि अतिरमणीय है—यावत्—यहाँ (देवगण) बैठते-सोते हैं। सिद्धायतनों का प्रमाण वही है। अजन पर्वतों का सम्पूर्ण वर्णन यहाँ समझ लेना चाहिए, —यावत्—ऊपर आठ-आठ मंगल हैं।

इनमें जो दक्षिण दिशा का अजन पर्वत है, उसकी चारो दिशाओं में चार नन्दा पुष्करिणिया हैं, यथा—भद्रा, विशाला, कुमुदा और पुण्डरीकिणी।

इनका प्रमाण वही है। दधिमुख पर्वत भी उसी प्रकार है, उनका प्रमाण वही है। सिद्धायतनो तक का वर्णन यहा समझ लेना चाहिए।

इनमे जो पश्चिम दिशा का अजन पर्वत है, उसकी चारो दिशाओ मे चार नन्दा पुष्करिणिया है, यथा—नन्दिसेना, अमोघा, गोस्तूपा और सुदर्शना। यहा भी सिद्धायतन पर्यन्त समस्त पूर्वोक्त वर्णन समझ लेना चाहिए।

इनमे जो उत्तर का अजन पर्वत है उसकी चारो दिशाओ मे चार नन्दा पुष्करिणिया है, यथा—विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता। शेष वर्णन सिद्धायतन पर्यन्त उसी प्रकार जानना चाहिए।

यहा अनेक भवनपति, वाणव्यन्तर, ज्योतिष्क और वैमानिक देव चौमासी प्रतिपदा, सवत्सरी तथा अनेक तीर्थंकरजन्म, दीक्षा, केवलज्ञानोत्पत्ति, निर्वाण आदि के अवसरो पर देवकार्य, देव-समुदाय, देवसमिति, देवसमवाय, देवप्रयोजन आदि के निमित्त एकत्र होते है, आनन्द-क्रीडा करते है, अठाई महोत्सव करते हुए, पालते हुए सुखपूर्वक विचरते है।

यहा कैलाश और हरिवाहन नामक महर्द्धिक एव पल्योपम की स्थिति वाले दो देव निवास करते है। इस कारण से गौतम ! (यह द्वीप नन्दीश्वर कहलाता है) —यावत्—(इसका यह नाम) नित्य है। यहा सख्येय ज्योतिष्क हैं।

नन्दीश्वरोद समुद्र

[१] णंदिस्सरवरण दीव णदीसरोदे णाम समुद्धे वट्टे वलयागारसंठाणसंठिते—जाव—सव्वं तहेव, अट्ठो जो खोदोदगस्स—जाव—सुमण-सोमणसभद्दा एत्थ दो देवा महिद्धीया—जाव—परिवसंति, सेस तहेव—जाव—ताररगं ।

—जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १८४

[१] नन्दीश्वरवर द्वीप के चारो ओर नन्दीश्वरोद नामक समुद्र वर्तुल एव वलयाकार मे स्थित है, —यावत्—सब वर्णन उसी प्रकार है जैसा क्षोदोद समुद्र का है—यावत्—यहाँ सुमन और सोमनसभद्र नामक दो महर्द्धिक देव रहते हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है,—यावत्—(सख्येय) तारे है।

अरुण द्वीप

[१] णंदीसरोदं समुद्धं अरुणे णामं दीवे वट्टे वलयागार—जाव—संपरिक्खित्ताण चिट्ठति ।

[१] प्र०—अरुणे णं भंते ! दीवे किं समचक्कवालसंठिते विसमचक्कवालसंठिए ?

उ०—गोयमा ! समचक्कवालसंठिते, नो विसमचक्कवालसंठिते ।

[२] प्र०—केवत्तिं चक्कवालविक्खभेण संठिते ?

उ०—संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं चक्कवालविक्खभेण,

संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं परिक्खेवेण पण्णत्ते ।

पउमवर-वणसंड-दारा दारतरा य तहेव, संखेज्जाइं जोयणसतसहस्साइं दारतर—जाव—अट्ठो, वावीओ खोतोदगपडिहत्थाओ, उप्पातपव्वयका सव्ववइरामया अच्छा, असोग-वीतसोगा य एत्थ दुवे देवा महिद्धीया—जाव—परिवसंति से तेणट्ठेणं—जाव—संखेज्जं सव्वं ।

[१] नन्दीश्वरोद समुद्र के चारो ओर अरुण नामक द्वीप वृत्त एव वलयाकार रूप मे स्थित है।

[१] प्र०—भगवन् ! अरुणद्वीप सम चक्राकार है अथवा विषम चक्राकार है ?

उ० गौतम— ! सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नहीं ।

२] प्र०—इसकी चक्राकार चौड़ाई आदि किन्नी है ?

उ०—सख्येय लाख योजन की चक्राकार चौड़ाई एव सख्येय लाख योजन की परिधि है ।

पद्मवरवेदिका, वनखण्ड, द्वार, द्वारो का अन्तर आदि उसी प्रकार है । सख्यात लाख योजन का एक द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर है, आदि सब वर्णन उसी प्रकार है । यहाँ की वापिकाएँ इक्षुरस के समान जल से परिपूर्ण हैं । उत्पात पर्वत मर्वरत्नमय एव स्वच्छ हैं । यहाँ अशोक और वीतशोक नामक महर्धिक—यावत्—दो देव हैं । इस कारण (यह अरुणद्वीप कहलाता है)—यावत्—सब सख्येय है ।

अरुणोद समुद्र

[१] अरुणण दीव अरुणोदे णाम समुद्वे, तस्सवि तहेव परिषेखो, अट्टो, खोतोदगे, णवरि सुभद्-सुमणभद्वा एत्य दो देवा महिद्धीया, सेस तहेव ।

[१] अरुणद्वीप के चारो ओर अरुणोद समुद्र है । इसकी परिधि आदि भी उसी प्रकार है । इसका जल इक्षुरस के समान है । विशेषता यह है कि यहाँ सुमद्र और सुमनभद्र नामक दो महर्दिक देव हैं । शेष वर्णन उसी प्रकार है ।

शेष द्वीप और समुद्र

[१] अरुणोदग समुद् अरुणवरे णाम दीवे वट्टे वलयागारसठाणसठिते, तहेव सखेज्जग सव्व—जाव अट्टो, खोयोदगपडिहत्थाओ, उपायपद्धतया सध्ववइराम्भया अच्छा, अरुणवरभद्-अरुणवरमहाभद्वा एत्य दो देवा महिद्धीया ।

[२] एव अरुणोदवरोदे वि समुद्वे—जाव—देवा अरुणवर-अरुणमहावरा य एत्य दो देवा महिद्धीया ।

[३] अरुणवरोदण समुद् अरुणवरावभासे णाम दीवे वट्टे—जाव—देवा अरुणवरावभासभद्वाअरुणवरावभासमहाभद्वा एत्य दो देवा महिद्धीया ।

[४] एव अरुणवरावभासे समुद्वे, णवरि देवा अरुणवरावभासाअरुणवरावभासमहावरा एत्य दो देवा महिद्धीया ।

[५] कु डले दीवे कु डलभद्-कु डलमहाभद्वा दो देवा महिद्धीया ।

[६] कुं डलोदे समुद्वे चवखुसुभ-चवखुकता एत्य दो देवा महिद्धीया ।

[७] कुं डलवरे दीवे^१ कु डलवरभद्-कु डलवरमहाभद्वा एत्य दो देवा महिद्धीया ।

[८] कु डलवरोदे समुद्वे कु डलवर-कु डलवरमहावरा एत्य दो देवा महिद्धीया ।

[९] कु डलवरावभासे दीवे कुं डलवरावभासभद्-कु डलवरावभासमहाभद्वा एत्य दो देवा० ।

[१०] कुं डलवरोभासोदे समुद्वे कु डलवरोभासवर-कु डलवरोभासमहावरा एत्य दो देवा महिद्धीया—जाव—पलिओवमट्ठितीया परिवसति ।

[११][१] प्र०—कु डलवरोभास ण समुद् रुचगे णाम दीवे वट्टे वलयागारसठाणसठिए—जाव—चिट्ठति । किं सम-चक्कवालसठाणसठिते, विसमचक्कवालसठाणसठिते ?

उ०—गोयमा ! समचक्कवालसठाणसठिते, नो विसमचक्कवालसठाणसठिते ।

[२] केवत्तिय चक्कवालविकलमेण पणत्ते ?

सव्वट्ठ-मणोरमा एत्य दो देवा, सेस तहेव ।



- [१२] रुयगोदे नाम समुद्रे जहा खोदोदे समुद्रे, सखेज्जाइ जोयणसतसहस्साइं चक्कवालविस्खंभेणं, सखेज्जाइ जोयणसतसहस्साइं परिवखेवेणं, दारा, दारतरपि सखेज्जाइं, जोतिसपि सखं सखेज्जं भाणियव्व ।
- अट्ठोवि जहेव खोदोदस्स, नवरि सुमण-सोमणसा एत्थ दो देवा महिद्धीया, तहेव रुयगाओ आढत्त असखेज्ज विक्खभा परिवखेवो दारा दारतर च, जोइस च सख असखेज्ज भाणियव्वं ।
- [१३] रुयगोदण्ण समुद्द रुयगवरे ण दीवे वट्ठे^१, रुयगवरभद्-रुयगवरमहाभद्दा एत्थ दो देवा,
- [१४] रुयगवरोदे रुयगवर-रुयगवरमहावरा एत्थ दो देवा महिद्धीया ।
- [१५] रुयगवरावभासे दीवे रुयगवरावभासभद्-रुयगवरावभासमहाभद्दा एत्थ दो देवा महिद्धीया ।
- [१६] रुयगवरावभासे समुद्रे रुयगवरावभासवर-रुयगवरावभासमहावरा एत्थ दो देवा महिद्धीया ।
- [१७] हारदीवे हारभद्-हारमहाभद्दा एत्थ दो देवा महिद्धीया ।
- [१८] हारसमुद्रे हारवर-हारवरमहावरा एत्थ दो देवा महिद्धीया ।
- [१९] हारवरदीवे हारवरभद्-हारवरमहाभद्दा एत्थ दो देवा महिद्धीया ।
- [२०] हारवरोए समुद्रे हारवर-हारवरमहावरा एत्थ दो देवा महिद्धीया ।
- [२१] हारवरावभासे दीवे हारवरावभासभद्-हारवरावभासमहाभद्दा एत्थ दो देवा महिद्धीया ।
- [२२] हारवरावभासोए समुद्रे हारवरावभासवर-हारवरावभासमहावरा एत्थ दो देवा महिद्धीया ।
- [२३] एव सव्वेवि तिपडोयारा णेतव्वा—जाव—सूरवरोभासोए समुद्रे ।
दीवेसु भद्दनामा वरनामा होति उदहीसु ।
—जाव—पच्छिमभावं च खोतवरादीसु सयभूरमणपज्जतेसु, वावीओ खोओदगपडिहत्थाओ, पव्वयका य सव्ववइरामया ।
- [२४] देवदीवे दीवे दो देवा महिद्धीया देवभद्-देवमहाभद्दा एत्थ० ।
- [२५] देवोदे समुद्रे देववर-देवमहावरा एत्थ दो देवा—जाव—सयंभूरमणे दीवे सयभूरमणभद्-सयंभूरमणमहाभद्दा एत्थ दो देवा महिद्धीया ।
- [२६] सयंभूरमण्ण दीवं सयभूरमणोदे नाम समुद्रे वट्ठे वलयागारसठाणसठिए—जाव—असखेज्जाइं जोयणसतसहस्साइं परिवखेवेण—जाव—अट्ठो ।
गोयमा ! सयभूरमणोदए उदए अट्ठे पत्थे जच्चे तणुए पत्तिहवणाभे पगतीए उदगरसेण पणत्ते ।
सयभूरमणवर-सयंभूरमणमहावरा इत्थ दो देवा महिद्धीया ।
सेसं तहेव—जाव—असखेज्जाओ तारागणकोडिकोडीओ सोभेसु वा ३ ।^२

जीवा प्रति ३ उ. २ सूत्र १८५

[१] अरुणोद समुद्र के चारो ओर अरुणवर नामक द्वीप वर्तुल एव वलयाकार रूप में स्थित है । यह भी उसी प्रकार सख्येय (योजन की परिधि वाला) है, इत्यादि सब वर्णन समझ लेना चाहिए । यहाँ भी (वापिकाएँ आदि) इक्षुरस के समान पानी से परिपूर्ण है । उत्पातपर्वत सर्ववज्रमय एव स्वच्छ है । यहाँ अरुणवरमद्र और अरुणवरमहाभद्र नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।

[२] इसी प्रकार अरुणवरोद समुद्र में भी—यावत्—अरुणवर और अरुणमहावर नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।

१- ठा. १० सूत्र ७२६ पृ. ४५२ ।

२- (क) सूर्य० सूत्र १०३

(ख) जीवा सूत्र १२३, पृ. १७६



- [३] अरुणवरोद समुद्र के चारो ओर अरुणवरावभास नामक द्वीप वर्तुल (आदि रूप में स्थित) है, —यावत्—यहाँ अरुणवरावभासमद्र और अरुणवरावभासमहामद्र नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- [४] इसी प्रकार अरुणवरावभास नामक समुद्र के विषय में समझना चाहिए । अन्तर यह है कि यहाँ अरुणवरावभासवर और अरुणवरावभासमहावर नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- [५] कु डल द्वीप में कु डलमद्र और कु डलमहामद्र नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- [६] कु डलोद समुद्र में चक्षुशुभ और चक्षुकान्त नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- [७] कु डलवर द्वीप में कु डलवरमद्र और कु डलवरमहामद्र नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- [८] कु डलवरोद समुद्र में कु डलवर और कु डलमहावर नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- [९] कु डलवरावभास द्वीप में कु डलवरावभासमद्र और कु डलवरावभासमहामद्र नामक दो देव हैं ।
- [१०] कु डलवरावभासोद समुद्र में कु डलवरावभासवर और कु डलवरावभासमहावर नामक दो महर्द्धिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं ।

११][१] प्र०—कु डलवरावभास समुद्र के चारो ओर रुचक नामक द्वीप वर्तुल एवं वलयाकार रूप में स्थित है । यह समचक्राकार है अथवा विषमचक्राकार है ?

उ०—गौतम ! यह सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नहीं ।

[२] प्र०—इस चक्राकार की चौड़ाई आदि कितनी है ?

उ०—(इत्यादि उसी प्रकार समझना चाहिए ।) यहाँ सर्वार्थ और मनोरम नामक दो देव हैं । शेष वर्णन उसी प्रकार है ।

- [१२] रुचकोद नामक समुद्र क्षोदवरोद समुद्र के समान है । इसकी चक्राकार चौड़ाई सख्यात लाख योजन, परिधि सख्यात लाख योजन तथा द्वार एवं द्वारो का सख्यात योजन का अन्तर तथा ज्योतिष्क सख्यात (पूर्ववत्) कह लेना चाहिए । इसके नाम का अर्थ भी क्षोदोद समुद्र के सदृश है । अन्तर यह है कि यहाँ सुमना और सौमनस नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- रुचक से प्रारम्भ करके (द्वीप-समुद्रों का) विस्तार और परिक्षेप, द्वार, द्वारो का अन्तर तथा ज्योतिष्क-सब असख्यात कहना चाहिए ।
- [१३] रुचकोद समुद्र के चारो ओर रुचकवर नामक द्वीप वर्तुल (रूप में स्थित) है । यहाँ रुचकवर-मद्र और रुचकवरमहामद्र नामक दो देव हैं ।
- [१४] रुचकवरोद (समुद्र) में रुचकवर और रुचकमहावर नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- [१५] रुचकवरावभास द्वीप में रुचकवरावभासमद्र और रुचकवरावभासमहामद्र नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- [१६] रुचकवरावभास समुद्र में रुचकवरावभासवर और रुचकवरावभासमहावर (नामक दो देव) हैं ।
- [१७] हार द्वीप में हारमद्र और हारमहामद्र देव हैं ।
- [१८] हार समुद्र में हारवर और हारमहावर नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- [१९] हारवरद्वीप में हारवरमद्र और हारवरमहामद्र नामक दो महर्द्धिक देव हैं ।
- [२०] हारवरोद समुद्र में हारवर (वर) और हारवरमहावर (नामक) देव हैं ।
- [२१] हारवरावभास द्वीप में हारवरावभासमद्र और हारवरावभासमहामद्र (नामक देव) हैं ।
- [२२] हारवरावभासोद समुद्र में हारवरावभासवर और हारवरावभासमहावर (नामक देव) हैं ।



- [२३] इस प्रकार सब (द्वीप-समुद्र) त्रिपदावतार हैं अर्थात् तीन-तीन पदों में उनके नाम हैं—यावत्—सूर्यवरावभासोद समुद्र तक वर्णन करना चाहिए ।
द्वीपों में (देवों के नाम) 'भद्र' (और महाभद्र) हैं तथा समुद्रों में वर (और महावर) हैं ।
सब के पीछे (द्वीप एवं समुद्र का नाम) है ।
स्वयभूरमण पर्यन्त वापिकाएँ इक्षुरस के समान जल से परिपूर्ण हैं । पर्वत सर्व वज्रमय हैं ।
- [२४] देवद्वीप में देवभद्र और देवमहाभद्र नामक दो महद्दिक देव हैं ।
- [२५] देवोद समुद्र में देववर और देवमहावर (नामक देव) हैं ।
—यावत्—स्वयभूरमण द्वीप में स्वयभूरमणभद्र और स्वयभूरमणमहाभद्र नामक दो महद्दिक देव हैं ।
- [२६] स्वयभूरमण द्वीप के चारों ओर स्वयभूरमणोद नामक समुद्र वर्तुल एवं वलयाकार हैं—यावत्—असंख्यात लाख योजन की परिधि आदि हैं ।
गौतम ! स्वयभूरमणोद समुद्र का जल स्वच्छ, पथ्य, उत्तम जाति का, हल्का, स्फटिक वर्ण का एवं स्वामाविक पानी के स्वाद वाला है । यहाँ स्वयभूरमणवर और स्वयभूरमणमहावर नामक दो महद्दिक देव हैं । शेष वर्णन उसी प्रकार है—यावत्—यहाँ अमख्येय कोटि-कोटि तारागण सुशो-भित हुए, होते हैं और होंगे ।

समुद्रों के जल का स्वाद

- [१] [१] प्र०—लवणस्स णं भते ! समुद्दस्स उदए केरिसए अस्साएण पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! लवणस्स उदए आइले रइले लिंदे लवणे कहुए अपेज्जे वहुण दुपय-चउप्पय-मिग-पसु-पक्खि-सरिसदाण, णणत्थ तज्जोणिघाणं सत्ताण ।
- [२] प्र०—कालोदस्स णं भते ! समुद्दस्स उदए केरिसए अस्साएणं पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! आसले पेसले मांसले कालए मासरासिवण्णाभे पगतीए उदगरसेण पणत्ते ।
- [३] प्र०—पुषखरोदस्स णं भते ! समुद्दस्स उदए केरिसए पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! अच्छे जच्चे तणुए फालियवण्णाभे पगतीए उदगरसेण पणत्ते ।
- [४] प्र०—वरुणोदस्स णं भते ?
उ०—गोयमा ! से जहाणामए पत्तासवेति वा चोयासवेति वा खज्जूरसारेतिवा, सुपिक्खोत्तरसेति वा मेरएति वा काविसायणेति वा चदप्पभाति वा मणसिलाति वा वरसीधूति वा पवर वारुणी वा अट्ठपिट्ठपरिणिट्ठिताति वा जवूफलकालिया वरप्पसण्णा उवकोसमदपत्ता ईसिउट्ठावलंबिणी ईसितवच्छेयकरणी ईसिवोच्छेयकरणी आसला मांसला पेसला वण्णेण उववेता—जाव—णो तिणट्ठे समट्ठे, वारुणोदए इत्तो इट्ठतरए चेव—जाव—अस्साएण पणत्ते ।
- [५] प्र०—खीरोदस्स णं भते ! उदए केरिसए अस्साएणं पणत्ते ?
उ०—गोयमा ! से जहाणामए रन्नो चाउरतचक्कवट्ठिस्स चाउरक्के गोखीरे पयत्तमंदग्गिसुकट्ठिते आउत्तरखडमच्छडितोववेते वण्णेण उववेते —जाव—फासेण उववेते, भवे एयारूवे सिया ?
णो तिणट्ठे समट्ठे, गोयमा ! खीरोदस्स उदए एत्तो इट्ठ—जाव—अस्साएणं पणत्ते ।
- [६] प्र०—घतोदस्स णं से जहाणामए सारतिकस्स गोघयवरस्स मडे सल्लइ-कणियारपुप्फवण्णाभे सुक-ट्ठितउदारसज्जवीसदिते वण्णेण उववेते—जाव—फासेण य उववेते, भवे एयारूवे सिया ?
उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे, इत्तो इट्ठयरो० ।

[७] प्र०—खोदोदस्स से जहाणामए उच्छण जच्चपु डकाण हरियालपिडराणं मेरुडछणाण वा कालपोराण तिभागनिग्वाडियवाडगाण वलवगणरजतपरिगालियमित्ताण जे य से रसे होज्जा वत्थपरिपूए चाउज्जातगसुवासित्ते अहियपत्थे लहुए वण्णेण उव्वेए—जाव—भवेयाख्वे सिया ?
नो तिणट्ठे समट्ठे, एत्तो इट्ठयराए चेव० ।
एव सेसगाणवि समुद्दाण भेदो—जाव—सयंभुरमणस्स ।

[८] प्र०—कति ण भत्ते ! समुद्दा पत्तेगरसा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि समुद्दा पत्तेगरसा पण्णत्ता, तजहा—लवणे वरुणोदे खीरोदे घयोदे ।

[९] प्र०—कति ण भत्ते ! समुद्दा पगतीए उदगरसेण पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! तओ समुद्दा पगतीए उदगरसेण पण्णत्ता, तजहा—

कालोदे पुषखरोए सयभुरमणे ।

अवसेसा समुद्दा उस्सण्ण खोतरसा पण्णत्ता समणाउसो । ।

—जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र १८७

[१] [१] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र के पानी का कैसा स्वाद है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र का पानी मलीन, कीचड़ वाला, गोबर जैसा, लवण जैसा, कटुक, अनेक द्विपदो, चतुष्पदो, मृगो, पशुओ, पक्षियो एव सरीसृपो आदि के पीने के अयोग्य है । केवल उसमे उत्पन्न होने वाले प्राणियो के लिए ही पेय है ।

[२] प्र०—भगवन् ! कालोद समुद्र का पानी कैसे स्वाद वाला है ?

उ०—गौतम ! आस्वादनीय, पेशल, पुष्टिकारक, कृष्ण, माषराशि (उडदो की राशि) के वर्ण का एव स्वभावतः पानी जैसे स्वाद वाला है ।

[३] प्र०—भगवन् ! पुष्करोद समुद्र के पानी का स्वाद कैसा है ?

उ०—स्वच्छ, उत्तम जाति का, हल्का, स्फटिक के वर्ण का एव प्रकृति से पानी जैसे स्वाद वाला है ।

[४] प्र०—भगवन् ! वरुणोद समुद्र का (पानी कैसा है) ?

उ०—गौतम ! क्या यह पत्रासव, चोयासव, खजूरसार, सुपक्व इक्षुरस, मेरक, कापिशायन चन्द्रप्रभा, मणिशिला, उत्तम मीघु, श्रेष्ठ वाष्णी अथवा आठ वार पिण्ड प्रदान से निष्पन्न, आस्वादनीय, जामुन के समान कृष्णवर्ण एव श्रेष्ठ रस से युक्त, उत्कृष्ट मद वाली, ईषत् ओष्ठावलबिनी, ईषत् रक्त नेत्र करने वाली, ईषत् व्युच्छेदकारी, आस्वादयुक्त, पुष्टिकर, पेशल एव सुन्दर वर्ण वाली (मदिरा) के समान है ?

नहीं, यह बात नहीं है । वरुणोद समुद्र का पानी इससे भी इष्टतर—यावत्—आस्वादयुक्त है ।

[५] प्र०—भगवन् ! क्षीरोद समुद्र के पानी का स्वाद कैसा है ?

उ०—गौतम ! क्या यह चातुरत चक्रवर्ती के लिए तैयार किए गए चतुःस्थान परिणाम को प्राप्त एव प्रयत्नपूर्वक मद अग्नि में उकाले हुए तथा शक्कर और मिर्ची डालकर तैयार किए वर्णोपेत—यावत्—स्पर्शोपेत गोक्षीर के समान है ?

नहीं, ऐसा नहीं है । क्षीरोद समुद्र का जल इससे भी इष्टतर—यावत्—आस्वादयुक्त है ।

[६] प्र०—शृतोद समुद्र का पानी मल्लकी तथा कनेर के पुष्प के वर्ण वाले, अव्यञ्जी नरह तथा कर निकाले हुए, नाजा, वर्णोपेत—यावत्—स्पर्शोपेत श्रेष्ठ शरत्कालिक गोशृत के समान है ?

उ०—नहीं, ऐसा नहीं है । यह इससे भी इष्टतर है ।



[७] प्र०—उत्तम जाति की एव हडताल के समान पीत-वर्ण की ईख के टुकड़े के ऊपर व नीचे के भाग को काट कर, बीच के भाग की गांठो को निकालकर बलवान् पुरुष द्वारा प्रयत्नपूर्वक यत्र से ताजा रस निकाला जाय एव उसे वस्त्र से छानकर चातुर्जातिक-इलायची कालीमिर्च आदि-सुगन्धित द्रव्यों से सुवासित किया जाय, अत्यन्त पथ्ययुक्त, हल्का और वर्णोपेत बनाया जाय, तो क्या इक्षुवर समुद्र का पानी इस प्रकार (के रस के समान) है ?

उ०—नही, ऐसा नहीं है । इसका पानी इससे भी इष्टतर है ।

इसी प्रकार स्वयम्भूरमण समुद्र पर्यन्त शेष समुद्रों के विषय में भी समझना चाहिए । विशेष यह है कि (स्वयम्भूरमण का जल) पुष्करोद के समान स्वच्छ, जातिमान् एव पथ्य है ।

[८] प्र०—भगवन् ! कितने समुद्र ऐसे हैं जिनका जल असाधारण प्रकार का है ?

उ०—गौतम ! चार समुद्रों का पानी असाधारण रसवाला है, यथा—लवणोद, वरुणोद, क्षीरोद और घृतोद ।

[९] प्र०—भगवन् ! कितने समुद्रों का पानी स्वाभाविक (पानी के) स्वाद वाला है ?

उ०—गौतम ! तीन समुद्रों का पानी स्वाभाविक (पानी के) स्वाद वाला है, यथा—कालोद, पुष्करोद और स्वयम्भूरमण । आयुष्मान् श्रमणो ! शेष समुद्रों का पानी बहुल रूप से इक्षुरस के समान है ।

द्वीप-समुद्रों की संख्या

[१] [१] प्र०—केवतिया ण भंते ! दीव-समुद्दा नामधेज्जेहि पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जावतिया लोणे सुभा णामा, सुभा वण्णा—जाव—सुभा फासा, एवतिया दीव-समुद्दा नामधेज्जेहि पणत्ता ।

[२] प्र०—केवतिया णं भते ! दीव-समुद्दा उद्धारसमएणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जावतिया अद्वाइज्जाण सागरोवमाणं उद्धारसमया एवतिया दीव-समुद्दा पणत्ता ।

—जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र १८६

[१] [१] प्र०—भगवन् ! द्वीप-समुद्रों के कितने नाम हैं ? अर्थात् कितने नाम वाले द्वीप-समुद्र हैं ?

उ०—गौतम ! लोक में जितने शुभनाम, शुभ वर्ण—यावत्—शुभ स्पर्श हैं, उतने ही द्वीप-समुद्रों के नाम हैं, अर्थात् उतने ही नामों वाले द्वीप-समुद्र हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! अद्वासमय से द्वीप-समुद्र कितने हैं ?

उ०—गौतम ! अद्वाइ सागरोपम के जितने अद्वासमय होते हैं, उतने ही (असख्यात) द्वीप-समुद्र हैं ।

एक नाम के अनेक द्वीप-समुद्र

[१] [१] प्र०—केवइया णं भते ! जंबुदीवा दीवा णामधेज्जेहि पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! असखेज्जा जंबुदीवे दीवे नामधेज्जेहि पणत्ता ।

[२] प्र०—केवतिया णं भते ! लवणसमुद्दा २ पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! असखेज्जा लवणसमुद्दा नामधेज्जेहि पणत्ता ।

एवं धायइसडा वि ।

एवं—जाव—असखेज्जा सूरदीवा नामधेज्जेहि य ।

एगे देवोदे समुद्दे पणत्ते,

एवं णागे जक्खे—जाव—एगे सयम्भूरमणे दीवे ।

एगे सयम्भूरमणसमुद्दे णामधेज्जेण पणत्ते ।

—जीवा प्रति ३ उ० २ सूत्र १८६.

[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नाम के कितने द्वीप हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नाम के असंख्य द्वीप हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र नाम के कितने समुद्र हैं ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र नाम के असंख्य समुद्र हैं ।

इसी प्रकार घातकीखण्ड के विषय में भी समझना चाहिए । इस प्रकार सूर्य द्वीप पर्यन्त एक-एक नाम के असंख्य (द्वीप-समुद्र) हैं । देव नामक द्वीप एक ही है । देवोद समुद्र भी एक ही है । इसी प्रकार नाग, यक्ष, भूत,—यावत्—स्वयम्भूरमण पर्यन्त एक ही द्वीप है । स्वयम्भूरमण समुद्र भी एक ही है ।

द्वीप-समुद्रों का उपादान

[१] [१] प्र०—दीव-समुद्रा ण भते ! किं पुढविपरिणामा, आउपरिणामा, जीवपरिणामा, पुगलपरिणामा ?

उ०—गोयमा ! पुढविपरिणामा वि, आउपरिणामा वि, जीवपरिणामा वि, पुगलपरिणामा वि ।

—जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १६०

[१] [१] प्र०—भगवन् ! द्वीप और समुद्र क्या पृथ्वी के परिणाम हैं, अप् के परिणाम हैं, जीव के परिणाम हैं अथवा पुद्गल के परिणाम हैं ?

उ०—गौतम ! (द्वीप-समुद्र) पृथ्वी परिणाम भी हैं, अप् परिणाम भी हैं, जीवपरिणाम भी हैं एवं पुद्गलपरिणाम भी हैं ।

जम्बूद्वीपवर्ती चन्द्रों के चन्द्रद्वीप

[१] [१] प्र०—कहि ण भते ! जवुदीवगाण चदाण चंददीवा णाम दीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जवुदीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरच्छिमेण लवणसमुद्द बारस जोयणसहस्साइं ओगाहिता, एत्थ ण जवुदीवगाण चदाण चंददीवा णाम दीवा पणत्ता ।

जवुदीवतेण अद्वेकोणणउद्द जोयणाइ चत्तालीस पचाणउत्ति भागे जोयणस्स ऊसिया जलताओ, लवणसमुद्देण दो कोसे ऊसिया जलताओ, बारस जोयणसहस्साइ आयाम-विक्खमेण, सेस त चेव जहा गोतमदीवस्स परिकखेवो ।

पउमवरवेइया पत्तेय २ वणसडपरिक्खत्ता, दोण्हवि वण्णओ, बहुसमरमणिज्जा भूमिभागा—जाव—जोइसिया देवा आसयति ।

तेसि णं बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पासायवडेंसगा बावडिं जोयणाइं, बहुमज्झदेसभाए मणिपेडि-याओ दो जोयणाइ—जाव—सीहासणा सपरिवारा भाणियव्वा ।

तहेव अट्ठो, गोयमा ! बहुसु खुड्डासु खुड्डियासु बहू उप्पलाइं चदवण्णाभाइ, चदा एत्थ देवा महिड्डीया—जाव—पलिओवमट्ठित्तीया परिवसति ।

ते ण तत्थ पत्तेय २ चउण्ह सामाणियसाहस्सीण—जाव—चददीवाण चदाण य रायहाणीणं अन्नं सिं च बहूण जोतिसियाण देवाण देवीण य आहेवच्च—जाव—विहरति ।

से तेणट्ठेण गोयमा ! चददीवा—जाव—णिच्चा ।

[२] प्र०—कहि ण भते ! जवुदीवगाण चदाण चदाओ नाम रायहाणीओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चंददीवाण तिरिय—जाव—अण्णमि जवुदीवे २ बारस जोयणसहस्साइं ओगाहिता, त चेव पमाणं—जाव—एमहिड्डीया चदा देवा २ ।



[१] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपवर्ती चन्द्रो के चन्द्रद्वीप नामक द्वीप कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के मंदर पर्वत से पूर्व में, लवणसमुद्र में बारह हजार योजन अवगाहन करने पर यहाँ जम्बूद्वीपवर्ती चन्द्रो के चन्द्रद्वीप नामक द्वीप हैं ।

वे द्वीप जम्बूद्वीप की ओर ८८॥४५॥ योजन जलान्त से ऊपर हैं और लवणसमुद्र की ओर जलान्त से दो कोस ऊँचे हैं । उनकी लम्बाई-चौड़ाई बारह हजार योजन की है । शेष सब वर्णन वही है । परिधि गौतमद्वीप के बराबर है । पद्मवरवेदिकाएँ अलग-अलग वनखण्डों से घिरी हैं । दोनों का वर्णन समझ लेना चाहिए । वहाँ अतिसम एव रमणीय भूभाग है—यावत्—ज्योतिष्क देव विहार करते हैं ।

उन अतिसम एव रमणीय भूमिभाग में प्रासादावतसक हैं, (साढ़े) बासठ योजन (ऊँचे हैं) । मध्य में मणिपीठिकाएँ दो योजन की हैं—यावत्—वहाँ सपरिवार सिंहासन कहने चाहिए । अर्थ (नाम का कारण) उसी प्रकार है । गौतम ! वहाँ बहुत-सी छोटी-छोटी (वापियों में) चन्द्र-वर्ण जैसे उत्पल हैं, महद्विक—यावत्—पत्न्योपम की स्थिति वाले चन्द्र देव निवास करते हैं । वे देव पृथक्-पृथक् चार हजार सामानिक देवों का—यावत्—चन्द्रद्वीपो, चन्द्रा राजधानियों तथा अन्य बहुतेरे ज्योतिष्क देवों एव देवियों का अधिपतित्व करते हुए—यावत् विहार करते हैं ।

गौतम ! इस कारण चन्द्रद्वीप (कहलाते हैं, इसके अतिरिक्त उनके ये नाम) — यावत्—नित्य हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपवर्ती चन्द्रो की चन्द्रा नामक राजधानियाँ कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! चन्द्रद्वीपो से पूर्व में तिष्ठें—यावत्—बारह हजार योजन अवगाहन करने पर अन्य जम्बूद्वीप में हैं । उनका प्रमाण वही है—यावत्—चन्द्रदेव इतने महद्विक हैं ।

जम्बूद्वीपवर्ती सूर्यों के सूर्यद्वीप

[२] [१] प्र०—कहि णं भते ! जंबुद्वीवगाणं सूरारणं सूरदीवा णामं दीवा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं,

लवणसमुद्दं वारसं जोयणसहस्साइं ओगाहिता,

तं चेव उच्चत्तं, आयामं-विक्खमेणं, परिक्खेवो, वेदिया, वणसंडा, भूमिभागा —जाव—आसयंति ।

पासायवडेंसगाणं तं चेव पमाणं, मणिपेडिया, सीहासणा सपरिवारा,

अट्ठो, उप्पलाइं सूरप्पभाइं, सूरार एत्थ देवा—जाव—रायहाणीओ सकाणं दीवाणं पच्चत्थिमेणं

अण्णमि जंबुद्वीवे दीवे, सेसं तं चेव—जाव—सूरार देवा ।

—जीवा० सूत्र० १६२ पृ० ३१६

[२] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के सूर्यों के सूर्यद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप में स्थित मन्दर पर्वत से पश्चिम में, लवणसमुद्र में बारह हजार योजन जाने पर (सूर्यद्वीप है) । उन की ऊँचाई, लम्बाई, चौड़ाई, परिधि, वेदिका, वनखण्ड, भूमिभाग उसी प्रकार हैं,—यावत्—वहाँ देवगण विहार करते हैं ।

प्रासादावतसको का प्रमाण वही है । मणिपीठिका, सिंहासन सपरिवार (कह लेना चाहिए) ।

नाम (का हेतु भी समझ लेना) । वहाँ सूर्य जैसी प्रमा वाले उत्पल हैं, सूर्य नामक देव है—यावत्—उनकी राजधानियाँ अपने-अपने द्वीपो के पश्चिम में अन्य जम्बूद्वीप में हैं । सूर्य देवों तक शेष वर्णन वही (पूर्ववत्) है ।

लवणसमुद्रवर्ती चन्द्र-सूर्यो के द्वीप

[३] [१] प्र०—कहि ण भते ! अर्बितरलावणगण चदाण चददीवा णाम दीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जव्वदीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेण,

लवणसमुद्र बारस जोयणसहस्साइ ओगाहिता, एत्थ ण अर्बितर-लावणगण चदाण चददीवा
णाम दीवा पणत्ता ।

जहा जव्वदीवगा चदा तहा भाणियव्वा, णवरि रायहाणीओ अण्णमि लवणे, सेस त चेव ।

एव अर्बितरलावणगण सूरानवि लवणसमुद्र बारस जोयणसहस्साइ तहेव सव्व-जाव-
रायहाणीओ ।

[२] प्र०—कहि ण भते ! बाहिरलावणगण चदाण चददीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! लवणस्स समुदस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेदियताओ लवणसमुद्र पच्चत्थिमेण बारस जोयणस-
हस्साइ ओगाहिता, एत्थ ण बाहिरलावणगण चददीवा नाम दीवा पणत्ता,

घायतिसडदीवतेण अट्ठेकोणवतिजोयणाइ चत्तालीस च पच्चणउत्तिभागे जोयणस्स ऊसिता
जलताओ,

लवणसमुद्र तेण दो कोसे ऊसिता,

बारस जोयणसहस्साइ आयाम-विक्खमेण,

पडमवरवेइया, वणसडा, बहुसमरमणिज्जा भूमिभागा, मणिपेठिया, सीहासणा सपरिवारा, सो
चेव अट्ठो,

रायहाणीओ सगाण दीवाण पुरत्थिमेण तिरियमसखेज्जे०

अण्णमि लवणसमुद्र, तहेव सव्व ।

[३] [१] प्र०—भगवन् ! अभ्यन्तर लावणिक (लवणसमुद्र की शिखा के अन्दर चलने वाले), चन्द्रो के चन्द्रद्वीप
कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व में, लवणसमुद्र में बारह हजार योजन अर्वाहान करने
पर, यहाँ अभ्यन्तर लावणिक चन्द्रो के चन्द्रद्वीप हैं। इनका वर्णन जम्बूद्वीप के चन्द्रो के द्वीपों के
समान कह लेना चाहिए। विशेष यह कि राजधानियाँ अन्य लवणसमुद्र में हैं। शेष सब कथन वही।
इसी प्रकार अभ्यन्तर लावणिक सूर्यो के द्वीप भी समझ लेना चाहिए। ये द्वीप इसी
लवणसमुद्र में बारह हजार योजन (अर्वाहान करने पर हैं) शेष सब वर्णन—यावत्—राजधानी
उसी प्रकार है।

[२] प्र०—भगवन् ! बाह्य लावणिक चन्द्रो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के पूर्वी वेदिकान्त से लवणसमुद्र में पश्चिम की ओर बारह हजार योजन
अर्वाहान करने पर बाह्य लावणिक (चन्द्र देवो) के चन्द्रद्वीप हैं।

वे घातकीखण्ड द्वीप की ओर ८८॥५५ योजन जलान्त से ऊपर हैं और लवणसमुद्र की ओर दो
कोस ऊँचे हैं। उनका आयाम-विष्कम बारह हजार योजन का है।

पञ्चवरवेदिका, वनखण्ड, अतिसम एव रमणीय भूमिभाग, मणिपीठिका, सपरिवार सिंहासन आदि
का कथन वही पूर्ववत् जान लेना चाहिए और नाम का कारण भी। इनकी राजधानियाँ अपने-
अपने द्वीपों के पूर्व में, तिर्छे, असख्यात द्वीप-समुद्र लाघ कर अन्य लवणसमुद्र में हैं। शेष सब
वर्णन वही है।



[४] [१] प्र०—कहि णं भते ! बाहिरलावणगाणं सूरणं सूरदीवा णामं दीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्रपच्चत्थिमिल्लाओ वेदियताओ लवणसमुद्रं पुरत्थिमेणं वारस जोयणसहस्साइं, धायतिसडदीवतेणं अद्धेकूणणउत्ति जोयणाइं चत्तालीसं च पंचनउत्तिभागे जोयणस्स, दो कोसे ऊसिया, सेस तहेव—जाव—रायहाणीओ सगाण दीवाण पच्चत्थिमेण तिरियमसखेज्जे लवणे चेव, वारस जोयणा, तहेव सव्वं भाणियव्वं ।

—जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र १६३ पृ० ३१६

[४] [१] प्र०—भगवन् ! बाह्य लावणिक सूर्यो के सूर्यद्वीप कहाँ है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के पश्चिमी वेदिकान्त से, लवणसमुद्र मे पूर्व की ओर बारह हजार योजन जाने पर (ये सूर्यद्वीप है) उनकी ऊँचाई घातकीखण्ड द्वीप की ओर ८८॥१५॥ योजन (और लवण-समुद्र की ओर) दो कोस की है । शेष सब उसी प्रकार—यावत्—राजधानियाँ अपने द्वीपो के पश्चिम मे, तिर्छे असस्यात (द्वीप-समुद्र लाघने पर) लवणसमुद्र मे हैं । बारह योजन विस्तीर्ण हैं । सब वर्णन उसी प्रकार समझ लेना चाहिए ।

घातकीखण्डवर्ती चन्द्र-सूर्यो के द्वीप

[५] [१] प्र०—कहि णं भते ! धायतिसडदीवगाणं चंदाणं चददीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! धायतिसडस्स दीवस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेदियताओ कालोयं णं समुद्रं वारस जोयणसह-स्साइ ओगाहिता, एत्थ णं धायतिसडदीवगाण चंदाणं चंददीवा णामं दीवा पणत्ता ।

सव्वतो समता दो कोसा ऊसिता जलताओ, वारस जोयणसहस्साइं तहेव विक्खंभ-परिक्खेवो, भूमिभागो, पासायवडिसया, मणिपेठिया, सीहासणा सपरिवारा, अट्ठो, तहेव रायहाणीओ सकाण दीवाणं पुरत्थिमेणं अण्णमि धायतिसडे दीवे,

सेसं त चेव, एव सूरदीवावि, नवरं-धायइसंडस्स दीवस्स पच्चत्थिमिल्लातो वेदियताओ कालोयं णं समुद्रं वारस जोयण० तहेव सव्वं—जाव—रायहाणीओ सूरणं दीवाणं पच्चत्थिमेणं अण्णमि धायइसडे दीवे, सव्वं तहेव ।

—जीवा प्रति. ३ उ २ सूत्र १६४ पृ ३१७

[५] [१] प्र०—भगवन् ! घातकीखण्ड द्वीप के चन्द्रो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! घातकीखण्ड द्वीप के पूर्वी वेदिकान्त से कालोद समुद्र मे बारह हजार योजन जाने पर, यहाँ घातकीखण्ड द्वीप के चन्द्र देवो के चन्द्रद्वीप है ।

वे सब ओर से जल से दो कोस ऊँचे हैं । लवाई-चौड़ाई पूर्ववत् है । भूमिभाग, प्रासादावतंसक, मणिपीठिका, सपरिवार सिंहासन और अर्थ (नाम का कारण) उसी प्रकार है । इनकी राजधानियाँ अपने-अपने द्वीपो के पूर्व मे अन्य घातकीखण्ड द्वीप मे हैं । शेष सब वही ।

इसी प्रकार सूर्यद्वीप भी समझना । विशेष यह कि घातकीखण्डद्वीप के पश्चिमी वेदिकान्त से कालोद समुद्र मे बारह हजार योजन जाने पर, आदि कथन पूर्ववत् है ।—यावत्—राजधानियाँ सूर्यद्वीपो के पश्चिम मे अन्य घातकीखण्ड द्वीप मे हैं । शेष वर्णन वही पूर्ववत् है ।

कालोदवर्ती आदि चन्द्र-सूर्यो के द्वीप

[६] [१] प्र०—कहि णं भते ! कालोयगाण चंदाणं चददीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! कालोयसमुद्रस्स पुरच्छिमिल्लाओ वेदियताओ कालोयणं समुद्रं पच्चत्थिमेणं वारस जोयणसहस्साइं ओगाहिता, एत्थ णं कालोयगचंदाण चददीवा,

सव्वतो समता दो कोसा ऊसिता जलताओ, सेसं तहेव—जाव—रायहाणीओ सगाणं दीवाणं पुरच्छिमेण अण्णमि कालोयगसमुद्रे, वारस जोयणा, त चेव सव्वं—जाव—चदा देवा २ ।



एव सूरानवि, णवर-कालोयगपच्चत्थिमिल्लाओ वेदियताओ कालोयसमुद्पुरच्छिमेणं बारस जोयण-
सहस्साइ ओगाहिता,
तहेव रायहाणीओ सगाण दीवाण पच्चत्थिमेण अण्णमि कालोयगसमुद्दे, तहेव सव्व ।
एव पुक्खरवरगाण चदाण पुक्खरवरस्स दीवस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेदियताओ पुक्खरसमुद् बारस
जोयणसहस्साइ ओगाहिता चददीवा,
अण्णमि पुक्खरवरे दीवे रायहाणीओ तहेव ।
एव सूरानवि दीवा पुक्खरवरदीवस्स पच्चत्थिमिल्लाओ वेदियताओ पुक्खरोद समुद् बारस जोयण-
सहस्साइ ओगाहिता,
तहेव सव्व—जाव—रायहाणीओ दीविल्लगाण दीवे, समुद्गाण समुद्दे चेव,
एगाण अग्गिभतरपासे, एगाण बाहिरपासे,
रायहाणीओ दीविल्लगाण दीवेसु, समुद्गाण समुद्देसु सरिणामएसु ।
इमे णामा अणुगतव्वा—
जबुदीवे लवणे धायइ कालोद पुक्खरे वरुणे ।
खीर-धय-इक्खु (वरो य) णदी अरुणवरे कु डले रुयगे ॥१॥
आभरण-वत्थ-गघे, उप्पल-तिलए य पुढवि णिहि-रयणे ।
वासहर-दह-नईओ, विजया वक्खार-कप्पिदा ॥२॥
पुर-मदर-मावासा, कूडा णक्खत्त-चद-सूरा य ॥
एव भाणियव्व ।

—जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १६५-६६, पृ ३१७

[६] [१] प्र०—मगवत् ! कालोद समुद्र के चन्द्रो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! कालोद समुद्र के पूर्वी वेदिकान्त से, कालोद समुद्र के पश्चिम में बारह हजार योजन
अवगाहन करने पर कालोदवर्ती चन्द्रो के चन्द्रद्वीप हैं । वे सब ओर से जलान्त से दो कोस ऊँचे
हैं । शेष वर्णन वही—पूर्ववत् । राजधानियाँ अपने द्वीपो के पूर्व में अन्य कालोदक समुद्र में, बारह
योजन विस्तृत हैं । शेष सब वर्णन वही है—यावत्—चन्द्रदेव हैं ।

इसी प्रकार सूर्यो के द्वीप समझने चाहिए । विशेष यह कि कालोदक के पश्चिमी वेदिकान्त
से, कालोद समुद्र के पूर्व में बारह हजार योजन जाने पर हैं । उसी प्रकार राजधानियाँ अपने-अपने
द्वीपो के पश्चिम में अन्य कालोद समुद्र में हैं । सब वर्णन वही है । इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपवर्ती
चन्द्रो के चन्द्रद्वीप पुष्करवर द्वीप के पूर्वी वेदिकान्त से पुष्करवर समुद्र में बारह हजार योजन
जाने पर हैं । अन्य पुष्करवर द्वीप में राजधानियाँ हैं ।

इसी प्रकार सूर्य देवो के द्वीप, पुष्करवर द्वीप के पश्चिमी वेदिकान्त से पुष्करोद समुद्र में
बारह हजार योजन जाने पर हैं । सब वर्णन उसी प्रकार है । राजधानियाँ द्वीपवर्ती देवो की अन्य
द्वीप में हैं और समुद्रवर्ती देवो की समुद्रो में हैं । किन्हीं की अम्यन्तर पार्श्व में, किन्हीं की बाह्य
पार्श्व में । राजधानियाँ द्वीपवर्ती देवो की द्वीपो में, समुद्रवर्ती देवो की समुद्रो में हैं ।

(द्वीप समुद्रो के) ये नाम जानने चाहिए—

जम्बूद्वीप, लवणसमुद्र, घातकीखड, कालोद, पुष्करवर, वरुणवर, क्षीरवर, घृतवर, नन्दीश्वर, अरुण-
वर, कुडलवर, रुचकवर, आभरण, वस्त्र, गघ, उत्पल, पृथ्वी, तिघि, रत्न, वर्षधर, द्रह, नदियाँ,
विजय, वक्खार, कल्प, इन्द्र, पुर, मदर, आवासा, कूट, नक्षत्र, चन्द्र और सूर्य, (इन सभी के नामों
वाले द्वीप-समुद्र हैं ।) ऐसा कहना चाहिए ।

देवद्वीप-समुद्र आदि के चन्द्र-सूर्य देवों के द्वीप

[७] [१] प्र०—कहि ण भते ! देवद्वीवगाण चदाण चंददीवा णाम दीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! देवदीवस्स देवोद समुद्दं वारस जोयणसहस्साइं ओगाहिता तेणेव कमेण पुरत्थिमि-
ल्लाओ वेइयताओ—जाव—रायहाणीओ सगाणं दीवाणं पुरत्थिमेण देवद्वीवं समुद्दं असखेज्जाइ
जोयणसहस्साइं ओगाहिता, एत्थ ण देवदीवयाण चदाण चदाओ णामं रायहाणीओ पणत्ताओ ।
सेसं त चेव, देवदीवचदा दीवा ।

एव सूराण वि, णवरं पच्चत्थिमिल्लाओ वेदियताओ पच्चत्थिमेण च भाणितव्वा, तमि चेव समुद्दं ।

[२] प्र०—कहि ण भते ! देवसमुद्दगाण चदाण चंददीवा णाम दीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! देवोदगस्स समुद्दस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेदियताओ देवोदग समुद्दं पच्चत्थिमेणं वारस जोय-
णसहस्साइं, तेणेव कमेण—जाव—रायहाणीओ सगाणं दीवाण पच्चत्थिमेण देवोदगं समुद्दं अस-
खेज्जाइं जोयणसहस्साइं ओगाहिता, एत्थ ण देवोदगाणं चंदाण चंदाओ णामं रायहाणीओ पण-
त्ताओ ।

तं चेव सव्वं, एव सूराण वि,

णवरि देवोदगस्स पच्चत्थिमिल्लाओ वेदियताओ देवोदगसमुद्दं पुरत्थिमेणं वारस जोयणसहस्साइं
ओगाहिता रायहाणीओ सगाण २ दीवाण पुरत्थिमेण देवोदग समुद्दं असखेज्जाइं जोयणसहस्साइं ।
एव णागे जक्खे भूते वि चउण्ह दीव-समुद्दण ।

[७] [१] प्र०—भगवद् ! देवद्वीपवर्त्ती चन्द्र देवो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! देवद्वीप से देवोद समुद्र मे बारह हजार योजन जाने पर, उसी (पूर्वोक्त) क्रम से पूर्वी
वेदिकान्त से—यावत्—अपने-अपने द्वीपो से पूर्व मे, देवद्वीप से असख्यात हजार योजन आगे
जाकर देवद्वीप के चन्द्रो की चन्द्रा नामक राजधानियाँ हैं । शेष सब वक्तव्यता वही पूर्वोक्त है ।
सूर्य देवो के द्वीपो का कथन भी ऐसा ही समझना । विशेष यह है कि यहाँ पश्चिमी वेदिकान्त से
और पश्चिम मे कहना चाहिए । उनकी राजधानियाँ उसी समुद्र मे हैं ।

[२] प्र०—भगवद् ! देवसमुद्रवर्त्ती चन्द्रो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! देवोद समुद्र के पूर्वी वेदिकान्त से, देवोद समुद्र के पश्चिम मे बारह हजार योजन अवगा-
हन करने पर हैं । इसी क्रम से—यावत्—अपने-अपने द्वीपो के पश्चिम मे देवोद सागर मे असख्य
हजार योजन जाकर यहाँ देवोदवर्त्ती चन्द्रदेवो की चन्द्रा नामक राजधानियाँ हैं ।

पूर्ववत् ही सब कह लेना चाहिए । सूर्यदेवो के द्वीपो के विषय मे भी यही समझना चाहिए ।
विशेषता यह कि देवोद समुद्र के पश्चिमी वेदिकान्त से, देवोदक के पूर्व मे बारह हजार योजन
आगे जाने पर राजधानियाँ है, जो अपने-अपने द्वीपो के पूर्व मे देवोदक से असख्यात हजार योजन
पर हैं ।

इसी प्रकार नागद्वीप, यक्षद्वीप और भूतद्वीप मे भी चारो द्वीप-समुद्रो (द्वीपवर्त्ती चन्द्र-सूर्यो तथा
समुद्रवर्त्ती चन्द्र-सूर्यो) के सम्बन्ध मे समझ लेना चाहिए ।

[८] [१] प्र०—कहि ण भते ! सयभूरमणदीवगाण चंदाण चंददीवा पणत्ता ?

उ०—सयंभूरमणस्स दीवस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेदियंताओ सयंभूरमणोदगं समुद्दं वारस जोयणसहस्साइं,
तहेव रायहाणीओ सगाण २ दीवाणं पुरत्थिमेणं सयंभूरमणोदग समुद्दं पुरत्थिमेणं असखेज्जाइं
जोयणसहस्साइं, त चेव,

एव सूराण वि, सयभूरमणस्स पच्चत्थिमिल्लाओ वेदियंताओ रायहाणीओ सकाणं २ दीवाण पच्च-
त्थिमिल्लाण सयभूरमणोदगं समुद्दं असखेज्जाइं ० सेस तं चेव ।



[२] प्र०—कहि ण भते ! सयभूरमणसमुद्दकाण चदानं ० ?

उ०—सयभूरमणस्स समुद्दस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेदियताओ सयभूरमण समुद् पच्चत्थिमेण बारस जोयण-सहस्साइ ओगाहिता, सेस त चेव ।

एव सूराण वि, सयभूरमणस्स पच्चत्थिमिल्लाओ सयभूरमणोद समुद् पुरत्थिमेण बारस जोयणस-हस्साइ ओगाहिता,

रायहाणीओ सगाण दीवाण पुरत्थिमेण सयभूरमण समुद् असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ ओगाहिता, एत्थ ण सयभूरमण—जाव—सूरा देवा

—जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १६७, पृ ३२०

[८] [१] प्र०—भगवन् ! स्वयभूरमण द्वीप के चन्द्र देवो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—(गौतम !) स्वयभूरमण द्वीप के पूर्वी वेदिकान्त से स्वयभूरमण समुद्र मे बारह हजार योजन जाने पर—इत्यादि पूर्ववत् । राजधानियाँ अपने-अपने द्वीपो के पूर्व मे स्वयभूरमणोद समुद्र मे, पूर्व मे असख्यात हजार योजन जाने पर—इत्यादि पूर्ववत् समझ लेना चाहिए ।

सूर्यदेवो के सूर्यद्वीप भी इसी प्रकार समझना । विशेष—‘स्वयभूरमण के पश्चिमी वेदिकान्त से’ ऐसा कहना । राजधानियाँ अपने-अपने द्वीपो के पश्चिम मे स्वयभूरमण समुद्र मे असख्यात हजार योजन जाने पर हैं, शेष सब पूर्ववत् ।

[२] प्र०—भगवन् ! स्वयभूरमण समुद्र के चन्द्रदेवो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—स्वयभूरमण समुद्र के पूर्वी वेदिकान्त से स्वयभूरमण समुद्र मे पश्चिम मे बारह हजार योजन अवगा-हन करके हैं । शेष सब वही समझना ।

इसी प्रकार सूर्यो के भी कह लेना । स्वयभूरमण के पश्चिमी वेदिकान्त से स्वयभूरमण समुद्र के पूर्व मे बारह हजार योजन अवगाहन करने पर हैं । राजधानियाँ अपने द्वीपो के पूर्व स्वयभूरमण समुद्र मे असख्यात हजार योजन अवगाहन करने पर हैं ।

भूकम्प के कारण

तिहि ठाणोहि देसे पुढवीए चलेज्जा, तजहा—

[१] १—अहे ण इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए उराला पोगला णिवतेज्जा,
तते ण उराला पोगला णिवतमाणा देस पुढवीए चलेज्जा,

२—महोरगे वा महिड्डीए—जाव—महेसक्खे इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे उम्मज्जणिमज्जिय करेमाणे देस पुढवीए चलेज्जा,

३—णाग-सुवण्णाण वा सगामसि वट्टमाणसि देस पुढवीए चलेज्जा । इच्चेतेहि तिहि.

तिहि ठाणोहि केवलकप्पा पुढवी चलेज्जा, तजहा—

[२] १—अहे ण इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए घणवाते गुप्पेज्जा,
तए ण से घणवाते गुविते समाणे घणोदहिमेएज्जा,
तए ण से घणोदही एदए समाणे केवलकप्प पुढवी चालेज्जा,

२—देवे वा महिड्डीए—जाव—महेसक्खे तहाखवस्स समणस्स माहणस्स वा इड्ढि जुति जस बलं वीरिय पुरिसक्कारपरक्कम उवदसेमाणे केवलकप्प पुढवी चालिज्जा,

३—देवासुरसंगामसि वा वट्टमाणसि केवलकप्पा पुढवी चलेज्जा,
इच्चेतेहि तिहि ठाणोहि

—ठा ३ उ ४ सूत्र १६८ पृ १५१

तीन कारणों से पृथ्वी का एक देश (भाग) चलायमान होता है, वे इस प्रकार हैं—

[१] इस रत्नप्रभा पृथ्वी के स्थूल पुद्गल अलग हों अथवा (कहीं से आकर) लगें तो उन स्थूल पुद्गलों के विच्छुडने या मिलने से पृथ्वी का एक भाग चलायमान होता है ।

[२] कोई महोरग (व्यन्तर देव) जो महर्द्धिक—यावत्—महेश आख्या वाला हो, वह इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे उत्पतन या निपतन करे तो पृथ्वी का एक भाग चलायमान होता है ।

[३] अथवा नागकुमारो और सुपर्णकुमारो का सग्राम होने पर पृथ्वी का एक भाग चलायमान होता है ।

इन तीन कारणों से पृथ्वी का एक भाग चलायमान होता है ।

तीन कारणों से सम्पूर्ण पृथ्वी चलायमान होती है, यथा—

[१] इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे घनवात क्षुब्ध हो जाय तो क्षुब्ध हुआ घनवात घनोदधि को कम्पित करता है और कम्पित हुआ घनोदधि सम्पूर्ण पृथ्वी को चलायमान करता है ।

[२] कोई महर्द्धिक—यावत्—महेश कहलाने वाला देव तथारूप श्रमण अथवा माहन को अपनी ऋद्धि, द्युति, यश, बल वीर्य एव पुरुषकार-पराक्रम प्रदर्शित करता हुआ सम्पूर्ण पृथ्वी को चलायमान करता है ।

[३] अथवा देव-असुरसग्राम के होने पर सम्पूर्ण पृथ्वी चलायमान होती है ।

इन तीन कारणों से सम्पूर्ण पृथ्वी चलायमान होती है ।





ज्योतिष्कनिरूपण

ज्योतिष्कों के भेद

[१] [१] प्र०—से कि त जोइसिया ?

उ०—जोइसिया पचविहा पन्नत्ता, तजहा—
चदा, सूर, गहा, नखत्ता, तारा ।

—पन्न. पद १ पृ २१२

—ठा ५, उ० १ सूत्र ४०१ पृ० २८७

—भग शत ५ उ ६ प्र १७ पृ० २५२

[१] [१] प्र०—ज्योतिष्क कितने प्रकार के हैं ?

उ०—ज्योतिष्क पाच प्रकार के हैं, यथा—(१) चन्द्र (२) सूर्य (३) ग्रह (४) नक्षत्र और (५) तारे ।

ज्योतिष्क देवों के स्थान

[२] [१] प्र०—कहि ण भते ! जोइसियाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ?

कहि ण भते ! जोइसिया देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवोए बहुसम—रमणिज्जाओ भूमिभागाओ सत्तणउए जोयणसए
उड्डु उप्पइत्ता दसुत्तरजोयणसयवाहल्ले तिरियमसखेज्जे जोइसविसए ।
एत्थ ण जोइसियाण देवाण ^१तिरियमसखेज्जा जोइसियविमाणावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय ।
ते ण विमाणा अट्ठकविट्ठसठाणसठिया,^२ सव्वफलिहामया, अब्भुगय—मूसिअ—पहसिया इव,
विविहमणिकणग—रयणभत्तिचित्ता,
वाउड्डूयविजयवेजयती-पडागा-छत्ताइछत्तकलिया, तु गा, गगणतलमहिलघमाणसिहरा, जालतर-
रयणपज्जस्मिलियव्व,
मणि—कणगयूभियागा, वियसियसयवत्त-पु ढरीया, तिलय—रयणड्ढवदचित्ता, नानामणिमयवामा-
लकिया, अतो व्हि च सण्हा,
तवणिज्जरुइलवालुयापत्थडा, सुहफासा,
सत्तिरिया, सुह्वा, पासाइया, दरिसणिज्जा, पडिह्वा ।
एत्थ ण जोइसियाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ।
तीसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे ।

—पण्ण पद २ पृ० २६४

—सम सूत्र १५०

—ठा २, उ ३ सूत्र ६४ पृ० ८०

—जीवा. सूत्र १२२ पृ० १७४

१-भग भाग ४ शत १६ उ ८ प्र ५ पृ० ६०

२-जीवा सूत्र १६७ पृ. ३७८ (एव सूरविमाणे वि, गहविमाणे वि, नखत्तविमाणे वि, ताराविमाणे वि अट्ठकविट्ठ-
सठाणसठिते) सूर सूत्र ६४ पृ २६२



[२] [१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त ज्योतिष्क देवों के स्थान कहा हैं ?

भगवन् ! ज्योतिष्क देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अति सम एव रमणीय भूमिभाग से ७६० योजन की ऊँचाई पर ११० योजन के विस्तार में तिर्यक् ज्योतिष्को के असंख्य (स्थान हैं) यहाँ ज्योतिष्क देवों के तिर्यक् असंख्यात लाख ज्योतिष्क-विमानावास हैं । ये विमान अर्धकपित्थ (आधे कवीठ-कैय) के आकार के, सर्वस्फटिकमय, ऊँचे उन्नत एव अपनी प्रभा से हँसते हुए से, विविध मणियों, कनक एव रत्नों की रचना से चित्र-विचित्र, वायु से उड़ती हुई विजय-वैजयंती, पताकाओं तथा छत्रातिछत्रों से सुशोभित, तुंग, गगनचुम्बी शिखरों वाले, जालियों में लगे हुए रत्नों वाले, मणि एव कनकमय स्तूपिकाओं से युक्त, विकसित शतपत्र और पुण्डरीक कमलों वाले, तिलक एव रत्नमय अर्धचन्द्रों से विचित्र, नाना मणिमय मालाओं से अलंकृत, अन्दर और बाहर चिकने, मुलायम तपनीय (लाल स्वर्ण) की बालुका वाले, सुखद स्पर्श वाले, शोभायुक्त, सुरूप, प्रासादिक, दर्शनीय एव प्रतिरूप हैं ।

यहाँ पर्याप्त-अपर्याप्त ज्योतिष्क देवों के स्थान हैं । ये स्वस्थान, उत्पत्ति एव विक्रिया—तीनों दृष्टियों से लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

ज्योतिष्कविमानों का संस्थान

[३] [१] प्र०—ता कह ते मंडलसंठिता आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमातो अट्ठ पडिवत्तीओ पणत्ताओ

१—तत्थेगे एवमाहंसु—

ता सव्वावि मंडलवता समचउर ससंठाणसंठिता पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

२—एगे पुण एवमाहंसु—

ता सव्वावि ण मंडलवता विसमचउरससंठाण-संठिता पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

३—एगे पुण एवमाहंसु—

सव्वावि ण मंडलवया समचदुक्कोणसंठिता पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

४—एगे पुण एवमाहंसु—

सव्वावि मंडलवता विसमचउक्कोणसंठिया पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

५—एगे पुण एवमाहंसु—

ता सव्वावि मंडलवया समचक्कवालसंठिया पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

६—एगे पुण एवमाहंसु—

ता सव्वावि मंडलवया विसमचक्कवालसंठिया पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

७—एगे पुण एवमाहंसु—

ता सव्वावि मंडलवया चक्कद्वक्कवालसंठिया पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

८—एगे पुण एवमाहंसु—

ता सव्वावि मंडलवता छत्तागारसंठिया पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

तत्थ जे ते एवमाहंसु—ता सव्वावि मंडलवता छत्ताकारसंठिता पणत्ता,

एतेणं णएणं णायव्वं, णो चेव णं इतरेहि, (पाहुडगाहाओ भाणियव्वाओ^१) ।

—सूर्य० सूत्र १६ पृ. ३६

—चन्द्र० सूत्र १६

१—ये गामाएँ उपलब्ध नहीं हैं ।



[३] [१] प्र०—(भगवन् !) मण्डलो का (चन्द्रादि के विमानो का) आकार किस प्रकार कहा गया है ?

उ०—एतद्विषयक (परतीर्थिको की) आठ मान्यताएँ हैं—

१—एक मान्यता यह है कि ये सभी चन्द्रादि विमान समचतुरस्र हैं ।

२—एक मान्यता यह है कि ये सभी चन्द्रादि विमान विषमचतुरस्र हैं ।

३—एक मान्यता यह है कि ये सभी चन्द्रादि विमान समचतुष्कोण हैं ।

४—एक मान्यता ऐसी है कि सभी विमान विषमचतुष्कोण हैं ।

५—एक मान्यता ऐसी है कि सभी विमान समचक्राकार हैं ।

६—एक मान्यता ऐसी है कि ये सभी विमान विषमचक्राकार हैं ।

७—एक मान्यता ऐसी है कि ये सभी विमान अर्धचक्राकार हैं ।

८—एक मान्यता ऐसी है कि ये सभी विमान छत्राकार हैं ।

इनमे से जो ऐसा कहते हैं कि सभी विमान छत्र के आकार के हैं, वह इस नय-विशेष से (यथार्थ) समझना चाहिए, अन्य नयो से नहीं । (यहाँ प्राभृतगाथाएँ कह लेनी चाहिए)

जम्बूद्वीप में ज्योतिष्क

[४] [१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे कइ चदा पभासिसु पभासति पभासिस्सति ?

कइ सूरिया तवइसु तवति तविस्सति ?

केवइया णक्खत्ता जोग जोइसु जोमति जोइस्सति ?

केवइया महगहा चार चरिसु चरति चरिस्सति ?

केवइयाओ तारागणकोडाकोडीओ सोभिमु सोभति सोभिस्सति ?

उ०—गोयमा ! दो चदा पभासिसु ,

दो सूरिया तवइसु ३,

छप्पण णक्खत्ता जोग जोइसु ३,

छावत्तर महगहसय चार चरिसु ३,

गाहाओ—

दो चदा दो सूरया णक्खत्ता खलु हवति छप्पणा ।

छावत्तर गहसतं जबुद्दीवे विचारीण ॥१॥

एग च सयसहस्स, तित्तीस खलु भवे सहस्साइ ।

णव य सता पण्णासा, तारागणकोडिकोडीण^१ ॥२॥

—सूर्यं सूत्र १०० पृ० २६८-

—चन्द्र० सूत्र १०० पृ० ७४१

—जबु० सूत्र १२६ पृ० ४३३

—जीवा० सूत्र १५३ पृ० ३००

—भग० भा० ३ श० ६ उ० १ पृ० १२६

१-प्र०—ता एगमेगस्स ण चवस्स देवस्स केवतिया गहा परिवारो पण्णत्तो ?

केवतिया णक्खत्ता परिवारो पण्णत्तो ? केवतिया तारा परिवारो पण्णत्तो ?

उ०—ता एगमेगस्स ण चवस्स देवस्स अट्ठासीति गहा परिवारो पण्णत्तो, अट्ठावीस णक्खत्ता परिवारो पण्णत्तो—

छावट्टिसहस्साइ णव चैव सताइ पञ्चुत्तराइ (पचसयराह) ।

एगससीपरिवारो, तारागणकोडिकोडीण ॥१॥

परिवारो पण्णत्तो ।

—सूर्य० सूत्र ६१ पृ० २५६,

—जम्बू० सूत्र १६३ पृ० ५२१

—जीवा० सूत्र १६४ पृ० ३७५.



[४] [१] प्र०—मगवन् ! जम्बूद्वीप मे कितने चन्द्र प्रभासित हुए, प्रभासित होते हैं और प्रभामित होंगे ?
 कितने सूर्य तपे हैं, तपते हैं और तपेंगे ?
 कितने नक्षत्र योगयुक्त हुए हैं, योगयुक्त होते हैं और योगयुक्त होंगे ?
 कितने महाग्रह चले, चलते हैं और चलेंगे ?
 कितने कोडाकोडी तारागण शोभित हुए, शोभित होते हैं और शोभित होंगे ?

उ०—गौतम ! दो चन्द्र प्रभासित हुए (होते हैं, होंगे) । दो सूर्य तपे हैं (तपते हैं तपेंगे) ।
छप्पन नक्षत्र योगयुक्त हुए हैं (होते हैं, होंगे) ।
एक सौ छहत्तर महाग्रहो ने चार किया (करते हैं और करेंगे) ।
गाथार्थ—
जम्बूद्वीप में दो चन्द्र, दो सूर्य, छप्पन नक्षत्र, एक सौ छहत्तर ग्रह एवं एक लाख तेत
सौ पचास कोडाकोडी तारागण विचरते हैं ।

लवणसमुद्र में ज्योतिष्क

[५] [१] प्र०—लवणे ण भते ! समुद्वे कति चंदा पभासिसु वा पभासिति वा पभासिस्सति वा ?
एव पच्चह वि पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्दे^१ चत्तारि चदा पभासिसु वा ३,
चत्तारि सूरिया तविसु वा ३,
बारसुत्तर नक्खत्तसय जोग जोएंसु वा ३,
तिण्णि वावण्णा महग्गहसया चार चरिसु वा ३,
दुण्णि सयसहस्सा सत्तट्ठि च सहस्सा नव य सया तारागणकोडाकोडीण सोभ सोभिसु वा ३,
—जीवा. सू १५५ पृ ३०३

गाहाओ—

चत्तारि चैव चदा, चत्तारि सूरिया लवणतोए ।
 वारसणवखत्तसत्तं, गहाण तिण्णेव वावण्णा ॥१॥
 दो च्चेव सतसहस्सा, सत्तट्ठि खलु भवे सहस्साइं ।
 णव य सता लवणजले, तारागणकोडिकोडीणं ॥२॥

[५] [१] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र मे कितने चन्द्र प्रकाशित हुए, प्रकाशित हैं एव प्रकाशित होंगे ? (इसी प्रकार सूर्य आदि के विषय मे भी प्रश्न समझना चाहिए ।)

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र मे चार चन्द्र प्रकाशित हुए, प्रकाशित है एव प्रकाशित होंगे ।
चार सूर्य तपे, तपते हैं और तपेंगे ।
एक सौ बारह नक्षत्र (चन्द्रादि के साथ) युक्त हुए, युक्त होते है, युक्त होंगे ।
तीन सौ बावन ग्रह चले, चलते है, चलेंगे ।
दो लाख सदसठ हजार नव सौ कोटाकोटी (२६७९८०००००००००००००००००००००) तारे शोमित
हुए, शोमित होते हैं, शोमित होंगे ।
गाथार्थ—
लवणसमुद्र मे चार चन्द्र, चार सूर्य, एक सौ बारह नक्षत्र, तीन सौ वावन ग्रह और दो लाख
सदसठ हजार नव सौ कोडाकोडी तारागण हैं ।



धातकीखण्ड में ज्योतिष्क

[६] [१] प्र०—घायईसडे ण भते ! दीवे कति चदा पभासिसु वा ३, ?

कति सूरिया तविंसु वा ३ ?

कइ महग्गहा चार चरिसु वा ३ ?

कइ णक्खत्ता जोग जोइसु ३ ?

कइ तारागणकोडाकोडीओ सोभेंसु वा ३ ?

उ०—गोयमा ! वारस चदा पभासिसु वा ३ ?

गाहाओ—एव—

चउवीस ससि-रविणो णक्खत्तसता य तिन्नि छत्तीसा ।

एग च गहसहस्स छप्पन्न घायईसडे ॥१॥

अट्टेव सयसहस्सा तिण्णि सहस्साइ सत्त य सयाइ ।

घायईसडे दीवे तारागणकोडिकोडीण ॥२॥

सोभेंसु वा ३ ।

—जीवा सू १७४ पृ. ३२७

—सूर्य सू १०० पृ २६६

—चन्द्र सू १००

—भग भा ३ श ६ उ २ प्र २ पृ १२६

[६] [१] प्र०—भगवन् ! धातकीखण्ड द्वीप मे कितने चन्द्र प्रभासित हुए हैं, इत्यादि ? कितने सूर्य तपे हैं, आदि ? कितने महाग्रह चले हैं, आदि ? कितने नक्षत्र योगयुक्त हुए हैं, आदि ? कितने कोडा-कोडी तारागण शोभित हुए हैं, आदि ?

उ०—गौतम ! धातकीखण्ड मे वारह चन्द्र प्रभासित हुए हैं (होते हैं और होंगे) ।

गाथार्थ—

इसी प्रकार चौबीस चन्द्र-सूर्य (वारह चन्द्र और वारह सूर्य) तीन सौ छत्तीस नक्षत्र, एक हजार छप्पन्न ग्रह एव आठ लाख तीन हजार मात सौ कोडाकोडी तारागण शोभित हुए हैं, आदि ।

कालोद समुद्र में ज्योतिष्क

[७] [१] प्र०—कालोए ण भते ! समुद्दे कति चदा पभासिसु वा ३ ?

एव पचण्ह वि पुच्छा ।

उ०—गोयमा ! कालोए ण समुद्दे वायालीस चदा पभासेंसु वा ३ ।

गाहाओ—

वायालीस चदा वायालीस च दिणयरि दित्ता ।

कालोदधिम्मि एते चरति सबद्धलेसागा ॥१॥

णक्खत्ताण सहस्स एग वावत्तर च सत्तमण्ण ।

छच्च सत्ता छण्णउया महाग्गहा तिण्णि य सहस्सा ॥२॥

अट्टावीस कालोदधिम्मि बारस य सयसहस्साइ ।

नव य सया पन्नासा तारागणकोडिकोडीण ॥३॥

सोभेंसु वा ३ ।

—जीवा सू १७५ पृ ३३०

—सूर्य सू १०० पृ २६६

—चन्द्र सू १००

—भग भा ३, श ६ उ २ प्र २ पृ १२६

—सम ४२ सूत्र ४



[७] [१] प्र०—भगवन् ! कालोद समुद्र मे कितने चन्द्र प्रभासित हुए हैं, इत्यादि । (इसी प्रकार सूर्यादि के विषय मे भी प्रश्न समझना चाहिए ।)

उ०—गौतम ! कालोद समुद्र मे बयालीस चन्द्र प्रभासित हुए हैं (होते हैं और होंगे ।)
गाथार्थ—

कालोदधि समुद्र मे सम्बद्ध लेश्या वाले बयालीस चन्द्र, बयालीस सूर्य, एक हजार एक सौ बहत्तर नक्षत्र, तीन हजार छह सौ छियानवे महाग्रह एव अट्ठाईस लाख बारह हजार नौ सौ पचास कोडा-कोडी तारागण शोभित हुए हैं, इत्यादि ।

पुष्करवरद्वीप में ज्योतिष्क

[८] [१] प्र०—पुष्करवरे णं भते ! दीवे केवइया चदा पभासिसु वा ३ ?
एवं पचण्हवि पुच्छा ।

उ०—गाहाओ—

चोयाल चदसयं चउयाल चेव सूरियाण सय ।

पुष्करवरदीवमि चरति एते पभासेता ॥१॥

चत्तारि सहस्साइं वत्तीस चेव होति णक्खत्ता ।

छच्च सया बावत्तर महंगहा बारह सहस्सा ॥२॥

छण्णउइ सयसहस्सा चत्तालीसं भवे सहस्साइ ।

चत्तारि सया पुष्करवर तारागणकोडिकोडीण ॥३॥

सोभेसु वा ३ ।

—जीवा सू. १७६ पृ. ३३२

—सूर्य सू. १०० पृ. २६६

—चन्द्र सू. १००

—भग मा. ३ ण ६ उ २ प्र. २ पृ. १३६

—सम. ७२ सूत्र ५ पृ. ६२

[८] [१] प्र०—भगवन् ! पुष्करवरद्वीप मे कितने चन्द्र प्रभासित हुए हैं, इत्यादि ।
इसी प्रकार पाचो (सूर्यादि) के विषय मे प्रश्न समझना चाहिए ।

उ०—गाथार्थ—

पुष्करवर द्वीप मे एक सौ चवालीस चन्द्र, एक सौ चवालीस सूर्य, चार हजार वत्तीस नक्षत्र, बारह हजार छह सौ महाग्रह एव छियानवे लाख चवालीस हजार चार सौ कोडाकोडी तारे शोभित हुए हैं (होते हैं और होंगे) ।

आम्यन्तर पुष्करार्ध में ज्योतिष्क

[९] [१] प्र०—अभिन्तरपुष्करद्वे णं भते ! केवतिया चदा पभासिसु वा ३ ?
सा चेव पुच्छा—जाव—तारागणकोडाकोडीओ ?



उ०—गोयमा !

गाहाओ—

बावत्तरि च चदा बावत्तरिमेव दिगकरा दित्ता ।

पुक्खरवरदीवङ्गे चरति एते पभासंता ॥१॥

तिस्सि सया छत्तीसा छच्च सहस्सा महग्गहाण तु ।

णक्खत्ताण तु भवे सोलाइ धुवे सहस्साइ ॥२॥

अडयाल सयसहस्सा बावीस खलु भवे सहस्साइ ।

दोस्सिसया पुक्खरद्धे तारागणकोडिकोडीण ॥३॥

सोभेंसु वा ३ ।

—जीवा सू, १७६ पृ ३३२

—सूर्य सू १०० पृ २६६

—चन्द्र सू १००

—भग भा ३ श ६ उ २ प्र २ पृ १२६

—सम ७२ सूत्र ४ पृ ६२

[६] [१] प्र०—भगवत् ! आभ्यन्तर पुष्करार्ध द्वीप मे कितनी चन्द्र प्रभासित हुए हैं, आदि ।

इसी प्रकार—यावत्—कोडाकोडी तारागणो के विषय मे प्रश्न समझना चाहिए ।

उ०—गोतम !

गाथार्थ—

पुष्करवर द्वीपार्ध मे बहत्तर चन्द्र, बहत्तर सूर्य, छह हजार तीन सौ छत्तीस महाग्रह, दो हजार सोलह नक्षत्र एव अठतालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोडाकोडी तारागण शोमित हुए हैं (होते हैं, होंगे) ।

मनुष्यक्षेत्र में ज्योतिष्क

[१०][१] प्र०—माणुसखेत्ते ण भते ! कति चदा पभासेंसु वा ३ ?

कइ सूरा तवइंसु वा ३ ?

एव पचण्ह वि ?

उ०—गोयमा !

बत्तीसं चवसय बत्तीसं चेव सूरियाण सय ।

सयल मणुस्सलोय, चरेंति एता पभासेंता ॥१॥

एक्कारस य सहस्सा छप्पि य सोला महग्गहाणं तु ।

छच्च सया छण्णडया णक्खत्ता तिण्णि य सहस्सा ॥२॥

अडसीइ सयसहस्सा चत्तालीस सहस्स मणुयलोगमि ।

सत य सता अणूणा तारागणकोडिकोडीण ॥३॥

सोभ सोभेंसु^१ वा ३ ।

—जीवा. सू, १७७ पृ ३३४

—सूर्य सू १०० पृ २७०

—चन्द्र, सू, १००

—भग भा ३ शत. ६ उ २ प्र. २ पृ १२६



[१०][१] प्र०—मगवद् ! मनुष्य क्षेत्र मे कितने चन्द्र प्रभासित हुए हैं, इत्यादि ?

कितने सूर्य तपे हैं, इत्यादि ?

उ०—गौतम !

गाथार्थ—

मनुष्यलोक मे एक सौ वत्तीस चन्द्र, एक सौ वत्तीस सूर्य, ग्यारह हजार छह सौ सोलह महाग्रह, तीस हजार छह सौ छियानवे नक्षत्र एव अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोडाकोडी तारागण सुशोभित हुए हैं (सुशोभित है, सुशोभित होंगे) ।

ज्योतिष्कों की ऊंचाई

[११][१] प्र०—ता कह ते उच्चत्ते आहितेति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ पणवीस पडवित्तीओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु—

ता एग जोयणसहस्स सूरु उड्डं उच्चत्तेण दिवड्डं चदे, एगे एवमाहसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु—

ता दो जोयणसहस्साइ सूरु उड्डं उच्चत्तेणं अट्ठातिज्जाइ चदे, एगे एवमाहसु ।

३—एगे पुण एवमाहंसु—

ता तिन्नि जोयणसहस्साइं सूरु उड्डं उच्चत्तेणं अट्ठुट्ठाइं चदे, एगे एवमाहसु ।

४—एगे पुण एवमाहसु—

ता चत्तारि जोयणसहस्साइ सूरु उड्डं उच्चत्तेणं अट्ठपंचमाइं चदे, एगे एवमाहंसु ।

५—एगे पुण एवमाहसु—

ता पंच जोयणसहस्साइ सूरु उड्डं उच्चत्तेण अट्ठछट्ठाइ चदे, एगे एवमाहंसु ।

६—एगे पुण एवमाहंसु—

ता छ जोयणसहस्साइं सूरु उड्डं उच्चत्तेण अट्ठसत्तमाइं चदे, एगे एवमाहंसु ।

१—दाहिणड्डमाणुस्सखेत्ता ण छावट्ठि चंदा पभासिसु वा ३,

छावट्ठि सूरिया तविसु वा ३ ।

उत्तरड्डमाणुस्सखेत्ता णं छावट्ठि चंदा पभासिसु वा ३ ।

छावट्ठि सूरिया तविसु वा ३ ।

—सम ६६, सूत्र १-४ पृ. ८६-९०

दक्षिणार्ध मनुष्य क्षेत्र मे छयासठ चन्द्र प्रभासित हुए हैं, प्रभासित होते हैं प्रभासित होंगे ।

छयासठ सूर्य तपे हैं, आदि ।

उत्तरार्ध मनुष्यक्षेत्र मे छयासठ चन्द्र प्रभासित हुए हैं, प्रभासित होते हैं, प्रभासित होंगे ।

छयासठ सूर्य तपे हैं, आदि ।



७—एगे पुण एवमाहसु—

ता सत्त जोयणसहस्साइ सूरे उट्ठ उच्चत्तेण अट्ठअट्ठमाइ चंदे, एगे एवमाहसु ।

८—एगे पुण एवमाहसु—

ता अट्ठ जोयणसहस्साइ सूरे उट्ठ उच्चत्तेण अट्ठनवमाइ चंदे, एगे एवमाहसु ।

९—एगे पुण एवमाहसु—

ता नव जोयणसहस्साइ सूरे उट्ठ उच्चत्तेण अट्ठदसमाइ चंदे, एवमाहसु ।

१०—एगे पुण एवमाहसु—

ता दस जोयणसहस्साइ सूरे उट्ठ उच्चत्तेण अट्ठएककारस चंदे, एगे एवमाहसु ।

११—एगे पुण एवमाहसु—

एककारस जोयणसहस्साइ सूरे उट्ठ उच्चत्तेण अट्ठवारस चंदे ।

एतेण अभित्तावेण णेतब्ब—

१२—वारस सूरे अट्ठतेरस चंदे ।

१३—तेरस सूरे अट्ठचोदस चंदे ।

१४—चोदस सूरे अट्ठपण्णरस चंदे ।

१५—पण्णरस सूरे अट्ठसोलस चंदे ।

१६—सोलस सूरे अट्ठसत्तरस चंदे ।

१७—सत्तरस सूरे अट्ठअट्ठारस चंदे ।

१८—अट्ठारस सूरे अट्ठएकूणवीस चंदे ।

१९—एकोणवीस सूरे अट्ठवीस चंदे ।

२०—वीस सूरे अट्ठएकवीस चंदे ।

२१—एकवीस सूरे अट्ठवावीस चंदे ।

२२—वावीस सूरे अट्ठतेवीस चंदे ।

२३—तेवीस सूरे अट्ठचउवीस चंदे ।

२४—चउवीस सूरे अट्ठपण्णवीस चंदे, एगे एवमाहसु ।

२५—एगे एवमाहसु—

पणवीसजोयणसहस्साइ सूरे उट्ठ उच्चत्तेण अट्ठएकवीस चंदे, एगे एवमाहसु ।

वर्यां पुण एनं वदामो

ता इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ भूमिभागाओ

सत्तणउइ जोयणसए उट्ठ उप्पत्तित्ता हिट्ठिल्ले ताराविमाणे चारं चरति,

अट्ठ जोयणसते उट्ठ उप्पत्तित्ता सूरविमाणे चार चरति ।

अट्ठअसीए जोयणसए उट्ठ उप्पत्तित्ता चदविमाणे चार चरति ।





णवजोयणसंताई उड्डुं उप्पत्तिता उवरि ताराविमाणे चारं चरति ।^१
 हेट्टिल्लातो ताराविमाणातो दसजोयणाई उड्डुं उप्पत्तिता सूरविमाणा चारं चरति ।
 नउत्ति जोयणाई उड्डुं उप्पत्तिता चंदविमाणा चारं चरति ।
 दसोत्तरं जोयणसत उड्डुं उप्पत्तिता उवरिल्ले ताराखे चारं चरति ।
 सूरविमाणातो असीत्ति जोयणाई उड्डुं उप्पत्तिता चंदविमाणे चारं चरति ।
 जोयणसत उड्डुं उप्पत्तिता उवरिल्ले ताराखे चारं चरति ।
 ता चंदविमाणातो णं वीस जोयणाई उड्डुं उप्पत्तिता उवरिल्ले ताराखे चारं चरति ।
 एवमेव सपुव्वावरेणं दसुत्तर जोयणसत बाहल्ले तिरियमसखेज्जे जोतसविसए जोतिसं चारं चरति,
 आहितेति वदेज्जा ।

— सूर्यं सू ८६ पृ. २५८-२५९

— चन्द्र सू ८६

— जीवा सू १६५ पृ. ३७६-३७७

— जवू सू १६४ पृ. ५२१

[११] [१] प्र०—भगवन् ! आपने चन्द्र आदि की किननी ऊँचाई कही है, ऐसा कहना चाहिए ?

उ०—इस विषय में ये पच्चीस मान्यताएँ हैं—

- १—कोई कहते हैं कि एक हजार योजन ऊँचा सूर्य और डेढ़ हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।
- २—कुछ इस प्रकार कहते हैं कि दो हजार योजन ऊँचा सूर्य और अढ़ाई हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।
- ३—कुछ ऐसा कहते हैं कि तीन हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढ़े तीन हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।
- ४—कोई कहते हैं कि चार हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढ़े चार हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।
- ५—कुछ इस प्रकार कहते हैं कि पाच हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढ़े पाच हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।
- ६—कोई यो कहते हैं कि छह हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढ़े छह हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।
- ७—किसी का कहना है कि सात हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढ़े सात हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।
- ८—कुछ इस प्रकार कहते हैं कि आठ हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढ़े आठ हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।
- ९—किसी का कथन है कि नव हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढ़े नौ हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।
- १०—कुछ ऐसा कहते हैं कि दस हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढ़े दस हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।

१—(क) भग. भा ३ श १४ उ ८ प्र. ४ पृ. ३५८

(ख) ठा. अ. ६ सूत्र ६७० पृ. ४२४

(ग) सम. सू १११, ११२

(घ) पन्न. पद २ सू. ४२ पृ. २६४

११—कुछ इस प्रकार कहते हैं कि ग्यारह हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढ़े ग्यारह हजार योजन ऊँचा चन्द्र है ।

पूर्वोक्त अभिलाप के साथ आगे यो समझना चाहिए—

१२—बारह हजार योजन सूर्य, साढ़े बारह हजार चन्द्र ।

१३—तेरह हजार योजन सूर्य, साढ़े तेरह हजार चन्द्र ।

१४—चौदह हजार सूर्य, साढ़े चौदह हजार चन्द्र ।

१५—सूर्य पन्द्रह, चन्द्र साढ़े पन्द्रह ।

१६—सूर्य सोलह, चन्द्र साढ़े सोलह ।

१७—सूर्य सत्तरह, चन्द्र साढ़े सत्तरह ।

१८—सूर्य अठारह, चन्द्र साढ़े अठारह ।

१९—सूर्य उन्नीस, चन्द्र साढ़े उन्नीस ।

२०—सूर्य बीस, चन्द्र साढ़े बीस ।

२१—सूर्य इक्कीस, चन्द्र साढ़े इक्कीस ।

२२—सूर्य बाईस, चन्द्र साढ़े बाईस ।

२३—सूर्य तेईस, चन्द्र साढ़े तेईस ।

२४—सूर्य चौबीस, चन्द्र साढ़े चौबीस ।

२५—कुछ इस प्रकार कहते हैं कि सूर्य पच्चीस हजार योजन और चन्द्र साढ़े पच्चीस हजार योजन ऊँचा है ।

हम इस प्रकार कहते हैं कि इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अति सम-रमणीय भूभाग से ७६० योजन ऊपर नीचे का तारा विमान चलता है । ८०० योजन ऊपर सूर्य विमान चलता है । ८८० योजन ऊपर चन्द्रमा-विमान चलता है । ९०० योजन ऊपर ऊपर का तारा विमान संचार करता है । नीचे के तारा विमान से दस योजन ऊपर सूर्य विमान विचरता है । ९० योजन ऊपर जाने पर चन्द्रविमान चलता है । ११० योजन ऊपर ऊपर का तारा विचरता है ।

सूर्यविमान से ८० योजन ऊपर जाने पर चन्द्रविमान विचरता है । ११० योजन ऊपर ऊपरला तारा विचरण करता है ।

चन्द्रविमान से २० योजन ऊपर ऊपरला तारा विचरण करता है ।

इस प्रकार सब मिलाकर ११० योजन के विस्तार में तिर्यक् असस्य ज्योतिष्क मनुष्यलोक में विचरण करते हैं ।

मेरु और लोकान्त से ज्योतिष्कों की दूरी

[१२][१] प्र०—मदरस्स णं भते ! पव्वयस्स केवइआए अबाहाए जोइस चार चरइ-?

उ०—गोयमा ! इक्कारसहि इक्कवीसेहि जोअणसएहि अबाहाए जोइस चार चरइ ।

प्र०—लोगताओ ण भते ! केवइआए अबाहाए जोइसे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! एक्कारस एक्कारसेहि जोअणसएहि अबाहाए जोइसे पणत्ते ? ।

—जवू सू. १६४ पृ ५२१

—सूर्य सू ६२ पृ २५६

—चन्द्र सू ६२

—जीवा सूत्र १६६ पृ ३७६

[१२][१] प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत से कितनी दूरी पर ज्योतिष्क विचरण करते हैं ?

उ०—गौतम ! (मेरु पर्वत से) ग्यारह सौ इक्कीस योजन की दूरी पर ज्योतिष्क विचरण करते हैं ।

प्र०—भगवन् ! लोकान्त से कितनी दूरी पर ज्योतिष्क है ?

उ०—गौतम ! (लोकान्त से) ग्यारह सौ ग्यारह योजन की दूरी पर ज्योतिष्क हैं ।

चन्द्रविमान का परिवहन

[१३][१] प्र०—चंद्रविमाने णं भते ! कतिदेवसाहस्सीओ परिवहति ?

उ०—गोयमा ! चंद्रविमाणस्स ण पुरच्छिमेण

सेयाण सुभगाण सुप्पभाणं सखतलविमल-निम्मलदधिघण-गोखीर-फेण-रययणिगरप्पगासाणं,

महुगुलियपिगलक्खाण,

थिर-लट्ठ-वट्ठ-पीवर-सुसिलिट्ठ-सुविसिट्ठ-तिवखदाढा-विडवितमुहाणं,

रत्तुप्पल-पत्त-मउय-सुकुमालतालु-जीहाणं,

पसत्थसत्थवेरुलियभिसतकक्कडनहाण,

विसाल-पीवरोरु-पडिपुण्ण-विउलखधाणं,

मिउ-विसय-पसत्थ-सुहुम-लवखण-विच्छिण्ण-केसर-सडोवसोभिताण

चकमित-ललिय-पुलित-धवल-गव्वितगतीण,

उत्तिसय-सुणिम्मिय-सुजाय-अप्फोडियणगूलाण,

वड्डरामयणक्खाण, वड्डरामयदताण, वड्डरामयदाढाण,

तवणिज्जजीहाण, तवणिज्जतालुयाण, तवणिज्जजोतगसुजोतितानं,

कामगमाण पीतिगमाणं मणोगमाणं मणोरमाणं मणोहराणं,

अमियगतीणं अमियबलवीरिय-पुरिसकार-परक्कमाण, महता अप्फोडिय-सीहनातीय-बोल-कलकल-

रवेणं महुरेण मणहरेण य पूरिता अवर दिसाओ य सोभयंता,

चत्तारि देवसाहस्सीओ सीहूवधारिण देवाण पुरच्छिमिल्ल वाह परिवहति ।

—जीवा सू १६८ पृ ३८०

—सूर्य सू ६४ पृ २६२-२६३

—चन्द्र सू. ६४

[१३][१] प्र०—भगवन् ! चन्द्रविमान को कितने हजार देव वहन करते हैं ?

उ०—गौतम ! चन्द्रविमान को पूर्व की ओर से श्वेत, सुभग, सुप्रभ, शखदल के समान विमल, निर्मल दधिपिण्ड, गोदुग्ध, समुद्रफेन एवं रजतपिण्ड के समान आभा वाले, मधु की गुलिका के समान पीली आखो वाले, स्थिर, लण्ट, पुण्ट, गोल, स्थूल, सुषिलण्ट, सुविशिष्ट एवं तीक्ष्ण दाढो से युक्त मुख वाले, लाल कमल के पत्र के समान मृदुल एवं सुकुमाल तालु और जिह्वा वाले, प्रशस्त शस्त्र के समान वैडूर्यमय कर्कश नाखूनो वाले, विशाल व स्थूल उरु वाले, प्रतिपूर्ण एवं विशाल स्कंध वाले, मृदु विशद प्रशस्त सूक्ष्म लक्षणयुक्त एवं फैली हुई केसर समूह से सुशोभित, चक्रमित, ललित, पुलित, धवल एवं गवित गति वाले, ऊपर उठी हुई, सुनिर्मित एवं सुजात पूछ वाले, वज्रमय नख वाले, वज्रमय दात वाले, वज्रमय दाढो वाले, तपनीय-स्वर्ण के समान जिह्वा वाले, तपनीय-स्वर्ण के समान तालु वाले, तपनीयमय जोतो से जुते हुए, इच्छानुसार गमन करने वाले,

प्रीतिकर गति वाले, मन के समान (तीव्र) गति वाले, मनोरम, मनोहर, अमित गति वाले, अमित
बल वीर्य पौरुष एवं पराक्रम वाले, महान्, मधुर, मनोहर, आस्फोटित, सिंहनाद, बोल, एवं कलरव
से आकाश को पूरित करते हुए, दिशाओं को शोभित करते हुए चार हजार सिंह का रूप धारण
करने वाले देव पूर्वी बाहु को उठाते हैं ।

[१४]

चदविमाणस्स ण दक्खिणेण सेयाण सुभगाण सुप्पभाणं सखतलविमल-निम्मल-दधिघणे-गोलीर-केव-
रययणियरप्पगासाण,
वइरामयकु भजुयल सुद्धित-पीवर-वर-वइरसोडवट्टियदित्त-सुरत्तपउमप्पकासाण,
अवभुण्णयगुणा (मुहा) ण,
तवणिज्ज-विसाल-चचल-चलत-चल-कण-विमलुज्जलाण,
मधुवण्ण-भिसत्त-णिद्ध-पिगल-पत्तल तिवण्णमणि-रयण-लोयणाण,
अवभुण्णतमउलि-मल्लियाण,
घवल-सरिस-सठित-णिव्वण-दढ-कसिण-फालियामयसुजाय-दतमुसलोवसोभिताण,
कचणकोसीपविट्टदतरग-विमलमणिरयणमुद्धगेवेज्जवद्धगलयवरभूसणाण,
वेहलियविचित्तदड-णिम्मलवइरामय-तिक्ख-लट्ट-अकुस-कु भ-जु यलतरोदियाण
तवणिज्ज-सुवद्ध-कच्छ-दपियवलुद्धराण,
जवूणय-विमलघणमडल-वइरामय-लालालिय-तालणाणा मणिरयण-घण्ट-पासग-रययामय-रज्जुवद्ध-
लवित-घटाजुयल-महुर-सरमणहराण,
अल्लीण-पमाणजुत्त-वट्टिय-सुजात-लक्खणपसत्त-तवणिज्जवालगतपरिपुच्छणाण,
उवचिय-पडिपुण्ण-कुम्भचलण-लहुविककमाण,
अकामयणक्खाण, तवणिज्जतालुयाण, तवणिज्जजीहाण, तवणिज्जजोतगसुजोतियाण,
कामकमाण, पीतिकमाण,
मणोगमाण, मणोरमाण, मणोहराण,
अमियगतीण, अमियवल-वीरिय-पुरिसकार-परक्कमाण,
महया गभीरगुलगुलाइयरवेण महुरेणं मणहरेण पूरेंता अबर, दिसाओ य सोभयता,
चत्तारि देवसाहस्सी गयरुवधारीण देवाण दक्खिणिल्ल बाह परिवहति ।

—जीवा सू १६८ पृ० ३८०

[१४]

चन्द्रविमान के दक्षिण में श्वेत, सुभग, सुप्रभ, शखदल के समान विमल, निर्मल दधिपिण्ड, गोदुग्ध,
समुद्रफेन व रजतपिण्ड के समान आभा वाले, वज्रमय कु भयुगल से सुस्थित एवं पुष्ट वज्रमय
शुण्ड से देदीप्यमान रक्त कमल के समान मुख वाले, तपनीयमय, विशाल, चचल, चलायमान,
चपल, विमल एवं उज्ज्वल कर्ण वाले, मधु के समान वर्ण के, देदीप्यमान स्निग्ध, पिगल, वरीनियो
से युक्त एवं त्रिवर्ण के मणि-रत्नमय लोचन वाले, उन्नत मौलि-मल्लिका वाले, घवले, एक समान,
सुन्दराकार, व्रणरहित, दढ, सर्वस्फटिकमय एवं सुजात दन्तमुसलो से शोभित, स्वर्णमय कोसी में
प्रविष्ट दन्ताग्र वाले, विमल मणि-रत्ननिर्मित उत्कृष्ट आभूषणों से वद्ध गले वाले, वैदूर्यमय विचित्र
दड वाले, निर्मल, वज्रमय, तीक्ष्ण एवं लष्ट अकुश से युक्त गण्डस्थल वाले, तपनीयमय सुवद्ध
कटिवन्ध वाले, वलिष्ठ, जम्बूनदमय निर्मल निविड मडल वाले, वज्रमय लालाओं से ललित ताडन
वाली एवं नाना मणि-रत्नमय पार्श्ववर्ती घटा वाली रजतमय रज्जु से बंधे हुए एवं लटकते हुए
प्रदायुगल के मधुर स्वर से मनोहर, चिपकी हुई, प्रमाणयुक्त, गोल, सुन्दर, लक्षणों से प्रशस्त
एवं तपनीयमय गुच्छ से युक्त पूछ वाले, पुष्ट, प्रतिपूर्ण, कूर्म के समान पैरों वाले, विक्रमवान्,
अकरत्नमय नाखूनो वाले, तपनीयमय तालु वाले, तपनीयमय जिह्वा वाले, तपनीयमय जोत से



जुते हुए, इच्छानुसार चलने वाले, प्रीतिकर चार वाले, मन के समान गति वाले, मनोरम, मनोहर, अमित गति वाले, अमित बल, वीर्य, पुरुषार्थ एवं पराक्रम वाले, चार हजार गजरूपधारी देव महान् गभीर मधुर एवं मनोहर गुलगुलाइत (गुड-गुड) शब्द से आकाश को पूरित तथा दिशाओं को शोभित करते हुए दक्षिणी बाहु को वहन करते हैं ।

[१५]

चंद्रविमाणस्स ण पच्चत्थिमेण सेताण सुभगाण सुप्पभाण,
चक्रमिय-ललिय-पुलित-चल-चवल-ककुदसालीण,
सण्णयपासाण, संगयपासाण, सुजायपासाणं, मियमाइत-पीणरइतपासाण,
भस-विहग-सुजातकुच्छीणं,
पसत्थ-णिद्ध-मधुगुलित-भिसंत-पिंगलक्खाण,
विसाल-पीवरोरु-पडिपुण्ण-विपुलखघाण,
वट्ट-पडिपुण्ण-विपुलकवोलकलित्ताण,
घण-निचित-सुबद्ध-लक्खणुन्नत-ईसिआणयवसभोट्टाण,
चक्रमित-ललित-पुलिय-चक्कवाल-चवल-गव्वितगतीणं,
पीवरोरु-वट्टिय-सुसठितकडीण,
ओलब-पलब-लवखण-पमाणजुत्ता-पसत्थ-रमणिज्ज-वालगंडाण,
समखुर-वालधाणीण, समलिहित-तिवखगसिगाण,
तणु-सुहुम-सुजात-णिद्ध-लोमच्छविधराण,
उवचित-मसल-विसाल-पडिपुण्ण-खंधपएससु दराण,
वेरुलियभिसतकडक्खसुणिरिक्खणाणं,
जुत्तप्पमाण-प्पधाण-लवखणपसत्थ-रमणिज्ज-गगगर-गलसोभिताण,
घग्घरग-सुबद्ध-कंठपरिमडियाण,
नाणामणि-कणग-रयण-घट-वेयच्छग-सुकय-रतिय-मालियाण,
वरघटा-गलगलिय-सोभंतसस्सिरीयाण,
पउमुप्पल-भसल-सुरभिमालाविभूसिताणं,
वइरखुराण, विविधविखुराणं
फालियामयदताणं, तवणिज्जजीहाण, तवणिज्जतालुयाण,
तवणिज्जजोतसुजोतियाणं,
कामकमाण पीतिकमाण, मणोगमाणं, मणोरमाणं, मणोहराण, अमितगतीण,
अमियबल-वीरिय-पुरिसयार-परक्कमाणं,
महया गभीरगज्जियरवेण मधुरेण मणहरेण य पूरे ता अंबरं विसाओ य सोभयता
चत्तारि देवसाहस्सीओ वसभरूवधारीण देवाण
पच्चत्थिमिल्ल बाह परिवहति ।

—जीवा सू १६८ पृ ३८०-२८१

[१५]

चन्द्रविमान के पश्चिम में श्वेत, सुभग, सुप्रभ, चक्रमित, ललित, पुलित गति (गतिविशेष) वाले, चलायमान एवं चपल ककुद (काधले) से सुशोभित, सन्नत और सगत पार्श्व वाले, सुजात पार्श्व वाले, प्रमाणोपेत, सुन्दर, पुष्ट एवं सुरचित पार्श्व वाले, मत्स्य एवं पक्षी के समान सुजात कुक्षि वाले, प्रशस्त, स्निग्ध एवं मधुगुलिका के सदृश देदीप्यमान पीली आखों वाले; विशाल स्थूल, पुष्ट प्रतिपूर्ण एवं विपुल स्कंध वाले, गोल, प्रतिपूर्ण एवं विपुल कपोलों से सुशोभित,



सेधन, निचित, सुबद्ध, सुलक्षणयुक्त, किंचित् अवनत वृषभ-ओष्ठ वाले, चक्रमित, ललित, पुलित, चक्रवाल-चपल एव गवित गति वाले, पुष्ट, गोल एव सुसंस्थित कटि वाले, अवलम्ब-प्रलम्ब, सुलक्षणो तथा प्रमाण से युक्त, प्रशस्त एव रमणीय पूछ वाले, समान खुरो और झोंरों वाले, एक से आलिखित एव तीक्ष्ण श्रृ गाय वाले, तनु, सूक्ष्म, सुजात एव स्निग्ध रोमराजि वाले, उपचित, मासल, विशाल, प्रतिपूर्ण एव सुन्दर स्कध-प्रदेश वाले, वैह्य के समान चमकदार कटाक्ष एव निरीक्षण वाले, युक्त, प्रमाणप्रधान, लक्षणप्रशस्त एव रमणीय गलगलियों से शोभित गले वाले, सुबद्ध घू घरमालो से परिमडित कठ वाले, नाना भाति की मणि, कनक एव रत्नमय सुकृत सुरचित घटो से, वैकक्ष से सुशोभित, श्रेष्ठ घटा एव गलगलियो से सुशोभित एव सश्रीक, पद्मोत्पल की भ्रमरयुक्त सुगधित माला से विभूषित, वज्रमय खुरो वाले, विविध खुरो वाले, स्फटिकमय दातो वाले, तपनीयमय जिह्वा वाले, तपनीयमय तालुवाले, तपनीयमय जोतो से जुते हुए, इच्छानुसार चलने वाले, प्रीतिकर गति वाले, मन के समान चपल गति वाले, मनोरम मनोहर एव अमित गति वाले, अपरिमित वल, वीर्य, पुरुषार्थ एव पराक्रम वाले, चार हजार वृषभरूपधारी देव महान् गभीर मधुर एव मनोहर गजित शब्दो से आकाश को पूरित करते हुए तथा दिशाओ को सुशोभित करते हुए पश्चिम की बाहु को उठाते हैं ।

[१६]

चन्द्रविमाणस्स ण उत्तरेण सेयाण, सुभगाण, सुप्पभाण,
जच्चण तरमल्लिहायणाण, हरिमेला-मउल-मल्लियच्छाण,
(घण-णिचित सुबद्ध-लक्खणुण्णताचकमि) चच्चुच्चियल्लिय-पुलिय-चल-चवल-चल्लगतीण,
लवण-वग्गण-धावण-धोरण-तिवड्ज-जड्जण-सिक्खिअगईण, ललतलामगललायवरभूसणाण,
सण्णतपासाण, सगतपासाण, सुजायपासाण, मितमायित-पीण-रइयपासाण,
भस-विहगसुजातकुच्छीण, पीण-पीवर-वट्ठित-सुसठित-कडीण,
ओलव-पलव-लक्खण-पमाणजुत्त-पसत्थ-रमणिज्ज-वालगडाण,
तण-सुहुम-सुजाय-णिद्ध-लोमच्छविघराण,
मिउ-विसय-पसत्थ-सुहुम-लक्खण-विकिण्ण-केसर-वाल्लिघराण,
ललिय-सविलासगति ललतथासगल लाड-वरभूसणाण,
सुहमड-गोचूल-चमर-थासग-परिमडियकडीण,
तवणिज्जखुराण, तवणिज्जजीहाण, तवणिज्जतालुयार्ण,
तवणिज्जजोतगसुजोतियाण,
कामगमाण, पीतिगमाण, मणोगमाण, मणोरमाण,
मनोहराण, अमितगतीण, अमियवल-वीरिय-पुरिसयार-परक्कमाण,
मह्या ह्यहेसिय-किलकिलाइ-रवेण महुरेण मणोहरेण य पूरेंता अबरं दिसाओ य सोभयता
चत्तारि देवसाहस्सीओ ह्यरुवधारीणं
उत्तरिल्ल बाहू परिवहति ।

—जीवा सू १९८ पृ ३८१

[१६]

चन्द्रविमान को उत्तर की ओर से श्वेत, सुभग, सुन्दर प्रमा वाले, जातिमान्, यौवनवान्, हरिमेलक वनस्पति के मुकुल तथा मल्लिका के समान (श्वेत) नेत्रो वाले, ललित, पुलित एव वायु के सहस्र अत्यन्त चंचल गति वाले, लघन, वलान (कूदना) धावन (दौड), धोरण (गतिकौशल), त्रिपदी (भूमि पर तीन पैर टेकना) तथा वेगवती गति की जिन्होंने शिक्षा प्राप्त की है, जिनके गले में उत्तम आभूषण लटक रहे हैं, सन्नत, सगत, सुजात, प्रमाणोपेत, सुन्दर, पुष्ट एव सुरचित पार्श्व वाले, मछली एव विहग के समान सुन्दर कुक्षि वाले, मोटी, पुष्ट, गोलाकार एव सुन्दराकार कटि से युक्त, आलवनस्थानों पर लटकते हुए सुलक्षणो तथा प्रमाण से युक्त, प्रशस्त एव रमणीय झोंरे

वाले, बारीक, सूक्ष्म, सुन्दर, चिकने रोमो वाले, मृदु, विशद, प्रशस्त, सूक्ष्म, लक्षणयुक्त एवं फैली हुई अयाल वाले, सुन्दर स्थासक (आभरणविशेष) जिनके ललाट के उत्तम आभूषण है, मुखमण्ड (मुख का आभूषण), गोचूल, चमर तथा स्थासक से सुशोभित कटि वाले, तपनीयमय खुर जिह्वा तथा तालु वाले, तपनीयमय जोतो से जुते हुए, इच्छानुसार गति करने वाले, प्रीति से गति करने वाले, मन के समान गमन करने वाले, मनोरम, मनोहर, अपरिमित गति वाले, अपरिमित बल, वीर्य पुरुषकार-पराक्रम से सम्पन्न, मधुर एवं मनोहर हिनहिनाहट, और कल-कल ध्वनि से आकाश को व्याप्त करते हुए तथा दिशाओं को सुशोभित करते हुए अश्व रूपधारी चार हजार देव उत्तर की बाहु को वहन करते हैं ।

गाहाओ—

सोलस देवसहस्सा हवति चदेसु चेव सूर्येसु ।

अद्वेव सहस्साइ एक्केक्कमि गहविमाणे ॥१॥

चत्तारि सहस्साइ णक्खत्तमि अ हवति इक्किक्के ।

दो चेव सहस्साइ तारारूवेक्कमेक्कमि ॥२॥

एव सूरविमाणान—जाव—तारारूवविमाणान,

णवर एस देवसघाएत्ति ।

—जवू सू १६६ पृ ५२५-५२६

—जीवा सू १६८ पृ ३८१-३८२

—सूर्य सू ६४ पृ २६२-२६३

सोलह हजार देव चन्द्रविमानों को और इतने ही सूर्यविमानों को वहन करते हैं । एक-एक ग्रह-विमान को आठ-आठ हजार देव उठाते हैं । प्रत्येक नक्षत्रविमान को चार-चार हजार देव वहन करते हैं । प्रत्येक तारारूप विमान को दो-दो हजार देव वहन करते हैं । इसी प्रकार सूर्यविमानों—यावत्—तारारूप विमानों के विषय में समझना चाहिए । यह देवसघात है ।

[१७][१] प्र०—ता गहविमाणे णं कति देवसाहस्सीओ परिवहंति ?

उ०—ता अद्वेव देवसाहस्सीओ परिवहति, तंजहा—

पुरच्छिमेण सिंहखवधारीणं देवाणं दो देवसाहस्सीओ हरिवहंति,

एवं-जाव-उत्तरेणं तुरगरूवधारीणं ।

[२] प्र०—ता णक्खत्तविमाणे णं कति देवसाहस्सीओ परिवहंति ?

उ०—ता चत्तारि देवसाहस्सीओ परिवहंति, तंजहा—

पुरच्छिमेणं सिंहखवधारीणं देवाणं एक्का देवसाहस्सी परिवहति,

एवं-जाव-उत्तरेणं तुरगरूवधारीणं देवाणं ।

[३] प्र०—ता तारारूविमाणे णं कति देवसाहस्सीओ परिवहंति, तंजहा—

उ०—ता दो देवसाहस्सीओ परिवहति, तंजहा—

पुरच्छिमेणं सिंहखवधारीणं देवाणं पंच देवसता परिवहंति,

एवं-जाव-उत्तरेणं तुरगरूवधारीणं ।

—सूर्य पृ ६४ पृ २६३

—चन्द्र सू ६४

—जम्बू सू १६६ पृ ५२५-५२६

[१७][१] प्र०—ग्रहविमानो को कितने हजार देव वहन करते हैं ?

उ०—इन्हे आठ हजार देव वहन करते हैं, यथा—पूर्व मे सिंहरूपधारी दो हजार देव वहन करते हैं ।
इसी प्रकार-यावत्-उत्तर मे अश्वरूपधारी (दो हजार देव वहन करते हैं) ।

[२] प्र०—नक्षत्रविमानो को कितने हजार देव वहन करते हैं ?

उ०—इन्हे चार हजार देव वहन करते हैं, यथा—पूर्व मे सिंहरूपधारी एक हजार देव वहन करते हैं ।
इसी प्रकार-यावत्-उत्तर मे अश्वरूपधारी (एक हजार देव वहन करते हैं) ।

[३] प्र०—ताराविमानो को कितने हजार देव वहन करते हैं ?

उ०—इन्हे दो हजार देव वहन करते हैं, यथा—पूर्व मे सिंहरूपधारी पाच सौ देव वहन करते हैं । इसी प्रकार-यावत्-उत्तर मे अश्वरूपधारी (पाच सौ देव वहन करते हैं) ।

ज्योतिष्कविमानों का परिमाण

[१८][१] प्र०—चदविमाणे ण भते ! केवतिय आयाम-विक्खभेण ?

केवतिय परिक्खेवेण ?

केवतिय बाहल्लेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! छप्पन्ने एगसट्ठिभागे जोयणस्स आयाम-विक्खभेण,^१
त तिगुण सविसेस परिक्खेवेण,
अट्ठावीस एगसट्ठिभागे जोयणस्स बाहल्लेण पणत्ते ।

२] प्र०—सूरविमाणस्स वि सच्चेव पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! अट्ठावीस एगसट्ठिभागे जोयणस्स आयाम-विक्खभेण,^२
त तिगुण सविसेस परिक्खेवेण,
चउवीस एगसट्ठिभागे जोयणस्स बाहल्लेण पणत्ते ।
एव गहविमाणे वि अट्ठजोयण आयाम-विक्खभेण,
सविसेस परिक्खेवेण,
कोस बाहल्लेण ।
णक्खत्तविमाणे ण कोस आयाम-विक्खभेण,
त तिगुण सविसेस परिक्खेवेण,
अट्ठकोस बाहल्लेण पणत्ते ।
ताराविमाणे अट्ठकोस आयाम-विक्खभेण,
त तिगुण सविसेस परिक्खेवेण,
पच्च धणुसयाइ बाहल्लेण पणत्ते ।

—जीवा सू १६७ पृ. ३७८

—जवू सू १६५ पृ ५२४

—सूर्य सू ६४ पृ २६२

—चन्द्र सू ६४

१- सम० ६१ सूत्र ३

२- (क) सम० ६१ सूत्र ४

(ख) " १३ सूत्र ८

[१८][१] प्र०—मगवन् ! चन्द्रविमान कितनी लम्बा-चौड़ा, कितनी परिधि वाला एवं कितना मोटा है ?

उ०—गीतम ! (चन्द्रविमान) $\frac{५६}{३५}$ योजन लंबा-चौड़ा, इससे तिगुनी से अधिक परिधि वाला एवं $\frac{२८}{३५}$ योजन मोटा है,

[२] प्र०—सूर्यविमान के विषय में पृच्छा ?

उ०—गीतम ! (सूर्यविमान) $\frac{४६}{३५}$ योजन लंबा-चौड़ा, इससे तिगुनी से अधिक परिधि वाला एवं $\frac{२४}{३५}$ योजन मोटा है ।

इसी प्रकार ग्रहविमान भी आधा योजन लंबा-चौड़ा, इससे तिगुनी से भी अधिक परिधि वाला एवं एक कोस मोटा है ।

नक्षत्रविमान एक कोस लंबा-चौड़ा, इससे तिगुनी से अधिक परिधि वाला एवं आधा कोस मोटा है । ताराविमान आधा कोस लंबा-चौड़ा, इससे तिगुनी से अधिक परिधि वाला एवं पाच सौ धनुष मोटा है ।

ज्योतिष्कों की गति

[१९][१] प्र०—ता एगमेगेण मुहुत्तेण चदे केवतियाइ भागसताइ गच्छति ?

उ०—ता ज ज मंडल उवसकमिता चार चरति,
तस्स २ मंडलपरिक्खेवस्स सत्तरस अडसट्ठि भागसते गच्छति ।
मंडल सतसहस्सेण अट्ठाणउत्तिसतेहिं छेत्ता ।

[२] प्र०—ता एगमेगेण मुहुत्तेण सूरिए केवतियाइ भागसयाइं गच्छति ।

उ०—ता ज जं मंडल उवसकमिता चार चरति,
तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स अट्ठारस तीसे भागसते गच्छति ।
मंडल सतसहस्सेहिं अट्ठाणउत्तिसतेहिं छेत्ता ।

[३] प्र०—ता एगमेगेण मुहुत्तेणं णक्खत्ते केवतियाइं भागसताइं गच्छति ?

उ०—ता ज जं मंडल उवसकमिता चार चरति,
तस्स २ मंडलपरिक्खेवस्स अट्ठारस्स पणतीसे भागसते गच्छति ।
मंडल सतसहस्सेणं अट्ठाणउत्तिसतेहिं छेत्ता ।

[४] प्र०—ता जया ण चंदं गतिसमावण्ण सूरि गतिसमावण्णे भवति,
से णं गतिमाताए केवतियं विसेसेति ?

उ०—बावट्ठिभागे विसेसेति ।

[५] प्र०—ता जया णं चंदं गतिसमावण्ण णक्खत्ते गतिसमावण्णे भवइ,
से ण गतिमाताए केवतियं विसेसेइ ?

उ०—ता सत्तट्ठि भागे विसेसेति ।

[६] प्र०—ता जता णं सूर गतिसमावण्ण णक्खत्ते गतिसमावण्णे भवति,
से णं गतिमाताए केवतियं विसेसेति ?

उ०—ता पच भागे विसेसेति ।

ता जता ण चंदं गतिसमावण्ण अभीधीणक्खत्ते ण गतिसमावण्णे पुरच्छिमाते भागाते समासादेति,
पुरच्छिमाते भागाते समासादित्ता णव मुहुत्ते सतवीसं च सत्तट्ठिभागे मुहुत्तस्स चदेण सिद्धिं जोएति ।
जोअ जोएत्ता जोय अणुपरियट्ठति, जोअं जोएत्ता विप्पजहाति विगतजोई यावि भवति ।





ता जता ण चद गतिसमावण सवणे णक्खत्ते गतिसमावणे

पुरच्छिमाति भागादे समासादेति, पुरच्छिमाते भागाते समासादेत्ता तीस मुहुत्ते चदेण सद्धि जोअ जोएति, जोएत्ता जोयं अणुपरियट्ठति, जोएत्ता विप्पजहाति विगतजोई यावि भवइ ।

एव एएण अभिलावेण णेतव्व,

पण्णरसमुहुत्ताइ, तीसतिमुहुत्ताइ, पणयालीसमुहुत्ताइ भाणियव्वाइ—जाव—उत्तरासाढा ।

ता जता ण चद गतिसमावण गहे गतिसमावणे पुरच्छिमाते भागाते समासादेति, पुरच्छिमाते भागाते समासादेत्ता चदेण सद्धि जोग जु जति, जु जित्ता जोगं अणुपरियट्ठति, २ त्ता विप्पजहाति, विगतजोई यावि भवति ।

ता जता ण सूर गतिसमावण अभीणीणक्खत्ते गतिसमावणे पुरच्छिमाते भागाते समासादेति, पुरच्छिमाते भागाते समासादेत्ता चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरेण सद्धि जोय जोएति, २ त्ता अणुपरियट्ठति २ त्ता विजेति विगतजोगी यावि भवति ।

एव अहोरत्ता छ एवकवीस मुहुत्ता य तेरस अहोरत्ता वारस मुहुत्ता य वीस अहोरत्ता तिण्णि मुहुत्ता य सव्वे भाणियव्वा—जाव—

जता ण सूर गतिसमावण उत्तरासाढणक्खत्ते गतिसमावणे पुरच्छिमाते भागाते समासादेति, पुर० त्ता वीस अहोरत्ते तिण्णि य मुहुत्ते सूरेण सद्धि जोय जोएति, जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्ठति जोय अणुपरियट्ठित्ता विजेति विजहति, विप्पजहति विगतजोगी यावि भवति,

ता जता ण सूर गतिसमावण णक्खत्ते (गहे) गतिसमावणे पुरच्छिमाते भागाते समासादेति, पु० २ त्ता सूरेण सद्धि जोय जु जति २ त्ता जोय अणुपरियट्ठति २ त्ता—जाव—विजेति विगतजोगी यावि भवति ।

[१६] [१] प्र०—एक मुहूर्त्त में चन्द्र कितने सौ भाग चलता है ?

उ०—वह जिस-जिस मडल का उपसक्रमण कर चलता है उस-उस मडल की परिधि का १७६८ भाग (एक मुहूर्त्त में) चलता है । यह मडल १०६८०० भागों में विभक्त किया जाता है । (अर्थात् १०६८०० भागों में से १७६८ भाग एक मुहूर्त्त में चलता है ।

[२] प्र०—एक मुहूर्त्त में सूर्य कितने सौ भाग चलता है ?

उ०—वह जिस-जिस मडल का उपसक्रमण कर चलता है उस-उस मडल की परिधि का १८३० भाग (एक मुहूर्त्त में) चलता है । यह मडल भी १०६८०० भागों में विभक्त होता है ।

[३] प्र०—एक मुहूर्त्त में नक्षत्र कितने सौ भाग चलता है ?

वह जिस-जिस मडल का उपसक्रमण कर चलता है उस-उस मडल की परिधि का १८३५ भाग (एक मुहूर्त्त में) चलता है । यह मडल भी १०६८०० भागों में विभक्त है ।

[४] प्र०—जब चन्द्र अपनी गति पूरी करता है तब सूर्य भी अपनी गति पूरी करता है । इन दोनों गतियों में क्या विशेषता है ?

उ०—इनमें ६२ भागों की विशेषता है, अर्थात् सूर्य, चन्द्र से एक मुहूर्त्त में ६२ भाग आगे चलता है ।

[५] प्र०—जब चन्द्र अपनी गति पूरी करता है तब नक्षत्र भी अपनी गति पूरी करता है । इन दोनों गतियों में क्या विशेषता है ?

उ०—इनमें ६७ भागों की विशेषता है, अर्थात् नक्षत्र चन्द्र से एक मुहूर्त्त में ६७ भाग आगे निकल जाता है ।

[६] प्र०—जब सूर्य अपनी गति पूर्ण करता है तब नक्षत्र भी अपनी गति पूर्ण करता है । इन दोनों गतियों में क्या विशेषता है ?



उ०—इनमे पाच भागो की विशेषता है, अर्थात् नक्षत्र सूर्य से एक मुहूर्त्त मे पाच भाग आगे चलता है ।

जब चन्द्र गतिसमापन्न होता है और अभिजित नक्षत्र भी गतिसमापन्न होता है तब उसका पूर्व दिशा के भाग से योग होता है । पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर ६३७ मुहूर्त्त तक वह चन्द्र के साथ योगयुक्त रहता है । योगयुक्त होकर उसी के साथ विचरता है । विचर कर उसके योग का त्याग करता है एव विगतयोगी (वियुक्त) हो जाता है ।

जब चन्द्र गतिसमापन्न होता है और श्रवण नक्षत्र भी गतिसमापन्न होता है तब उसका पूर्व दिशा के भाग से योग होता है । पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर ३० मुहूर्त्त पर्यन्त चन्द्र के साथ योगयुक्त रहता है । योगयुक्त होकर उसी के साथ विचरता है, विचर कर उसके योग का त्याग करता है एव विगतयोगी होता है ।

इसी प्रकार शेष नक्षत्रो के विषय मे भी समझना चाहिए,—यावत्—उत्तराषाढापर्यन्त १५ मुहूर्त्त, ३० मुहूर्त्त एव ४५ मुहूर्त्त का समय ग्रहण करना चाहिए ।

जब चन्द्र गतिसमापन्न होता है एव ग्रह भी गतिसमापन्न होता है तब उसका पूर्व दिशा के भाग से योग होता है । पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है, योगयुक्त होकर उसके साथ पर्यटन करता है, पर्यटन कर उसके योग का त्याग करता है एव विगतयोगी हो जाता है ।

जब सूर्य गतिसमापन्न होता है एव अभिजित नक्षत्र भी गतिसमापन्न होता है तब उसका पूर्व दिशा के भाग से योग होता है । पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर चार अहोरात्र व छह मुहूर्त्त पर्यन्त सूर्य के साथ योगयुक्त रहता है । योगयुक्त होकर उसी के साथ पर्यटन करता है । पर्यटन करके उसके योग का त्याग करता है एव विगतयोग होता है ।

इस प्रकार (शेष नक्षत्रो के लिए) ६ अहोरात्र व २१ मुहूर्त्त, १२ अहोरात्र व १२ मुहूर्त्त तथा २० अहोरात्र व ३ मुहूर्त्त का समय समझना चाहिए—यावत्—जब सूर्य गतिसमापन्न होता है एव उत्तराषाढा नक्षत्र भी गतिसमापन्न होता है तब उसका पूर्व दिशा के भाग से योग होता है । पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर २० अहोरात्र व ३ मुहूर्त्त पर्यन्त सूर्य के साथ योगयुक्त रहता है, योगयुक्त होकर उसी के साथ भ्रमण करता है, भ्रमण कर उसका त्याग करता है, परित्याग करता है और विगतयोगी होता है ।

जब सूर्य गतिसमापन्न होता है एव नक्षत्र (ग्रह) भी गतिसमापन्न होता है तब उसका पूर्व दिशा के भाग से योग होता है । पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर वह सूर्य के साथ योगयुक्त होता है । योगयुक्त होकर उसी के साथ भ्रमण करता है,—यावत्—उसका त्याग कर विगतयोग हो जाता है ।

नक्षत्र मास में ज्योतिष्कों की गति

[२०][१] प्र०—ता णक्खत्तेण मासेण चंदे कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता तेरस मडलाइ चरति, तेरस य सत्तट्ठिभागे मडलस्स ।

[२] प्र०—ता णक्खत्तेण मासेण सूरे कति मंडलाइ चरति ?

उ०—तेरस मडलाइ चरति, चोतालीस च सत्तट्ठिभागे मडलस्स ।

[३] प्र०—ता णक्खत्तेण मासेण णक्खत्ते कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता तेरस मडलाइ चरति, अद्धसीतालीस च सत्तट्ठिभागे मंडलस्स ।





- [२०][१] प्र०—नक्षत्रमास मे चन्द्र कितने मडल चलता है ?
उ०—(नक्षत्रमास मे चन्द्र) $१३\frac{१}{३}$ मडल चलता है ।
- [२] प्र०—नक्षत्रमास मे सूर्य कितने मडल चलता है ?
उ०—(नक्षत्रमास मे सूर्य) $१३\frac{४}{५}$ मडल चलता है ।
- [३] प्र०—नक्षत्रमास मे नक्षत्र कितने मडल चलता है ?
उ०—(नक्षत्रमास मे नक्षत्र) $१३\frac{६}{३४}$ मडल चलता है ।

चन्द्रमास में ज्योतिष्कों की गति

- [२१][१] प्र०—ता चदेण मासेण चदे कति मडलाइ चरति ?
उ०—चोद्दस चउभागाइ मडलाइ चरति, एग च चउवीससत भाग मडलस्स ।
- [२] प्र०—ता चदेण मासेण सूरे कति मडलाइ चरति ?
उ०—ता पणरस चउभागूणाइ मडलाइ चरति, एग च चउवीससतभाग मडलस्स ।
- [३] प्र०—ता चदेण मासेण णक्खत्ते कति मडलाइ चरति ?
उ०—ता पणरस चउभागूणाइ मडलाइ चरति, छच्च चउवीससतभागे मडलस्स ।
- [२१][१] प्र०—चन्द्रमास मे चन्द्र कितने मडल चलता है ?
उ०—(चन्द्रमास मे चन्द्र) $१४\frac{१}{४} + १\frac{१}{२४}$ मडल चलता है ।
- [२] प्र०—चन्द्रमास मे सूर्य कितने मडल चलता है ?
उ०— $१४\frac{३}{४} + १\frac{१}{२४}$ मडल चलता है ।
- [३] प्र०—चन्द्रमास मे नक्षत्र कितने मडल चलता है ?
उ०— $१४\frac{३}{४} + १\frac{६}{२४}$ मडल चलता है ।

ऋतुमास में ज्योतिष्कों की गति

- [२२][१] प्र०—ता उडुणा मासेण चदे कति भागाइ चरति ?
उ०—ता चोद्दस मडलाइ चरति, तीस च एगद्विभागे मडलस्स ।
- [२] प्र०—ता उडुणा मासेण सूरे कति मडलाइ चरति ?
उ०—ता पणरस मडलाइ चरति ।
- [३] प्र०—ता उडुणा मासेण णक्खत्ते कति मडलाइ चरति ?
उ०—ता पणरस मडलाइ चरति, पच थ वावीससतभागे मडलस्स ।
- [२२][१] प्र०—ऋतुमास मे चन्द्र कितने मडल चलता है ?
उ०—(ऋतुमास मे चन्द्र) $१४\frac{३}{४}$ मडल चलता है ।
- [२] प्र०—ऋतुमास मे सूर्य कितने मडल चलता है ?
उ०— १५ मडल चलता है ।
- [३] प्र०—ऋतुमास मे नक्षत्र कितने मडल चलता है ?
उ०— $१५\frac{१}{२२}$ मडल चलता है ।



आदित्यमास में ज्योतिष्कगति

- [२३][१] प्र०—ता आइच्चेण मासेण चंदे कति मंडलाइं चरति ?
उ०—ता चोद्दस मंडलाइ चरति, एक्कारसभागे मंडलस्स ।
- [२] प्र०—ता आइच्चेण मासेणं सूरे कति मंडलाइं चरति ?
उ०—ता पण्णरस चउभागाहिगाइं मंडलाइं चरति ।
- [३] प्र०—ता आइच्चेणं मासेणं णक्खत्ते कति मंडलाइं चरति ?
उ०—ता पण्णरस चउभागाहियाइ मंडलाइं चरति, पण्णतीसं च चउवीससतभागमंडलाइं चरति ।
- [२३][१] प्र०—आदित्यमास मे चन्द्र कितने मंडल चलता है ?
उ०—(आदित्यमास मे चन्द्र) $१४\frac{१}{१}$ मंडल चलता है ।
- [२] प्र०—आदित्यमास मे सूर्य कितने मंडल चलता है ?
उ०— $१५\frac{१}{१}$ मंडल चलता है ।
- [३] प्र०—आदित्यमास मे नक्षत्र कितने मंडल चलता है ?
उ०— $१५\frac{१}{१} + ३\frac{१}{४}$ मंडल चलता है ।

अभिवद्धित मास में ज्योतिष्कगति

- [२४][१] प्र०—ता अभिवद्धिण मासेण चंदे कति मंडलाइ चरति ?
उ०—ता पण्णरस मंडलाइ तेसीतिं छलसीयसतभागे मंडलस्स ।
- [२] प्र०—ता अभिवद्धितेण मासेण सूरे कति मंडलाइं चरति ?
उ०—ता सोलस मंडलाइ चरति, तिहिं भागेहिं ऊणगाइं दोहिं अडयालेहिं सएहिं मंडल छेत्ता ।
- [३] प्र०—ता अभिवद्धितेण मासेण नक्खत्ते कति मंडलाइं चरति ?
उ०—ता सोलस मंडलाइ चरति, सीतालीसएहिं भागेहिं अहियाइं चोद्दसहिं अट्ठासीएहिं मंडल छेत्ता ।
- [२४][१] प्र०—अभिवद्धित मास मे चन्द्र कितने मंडल चलता है ?
उ०—(अभिवद्धित मास मे चन्द्र) $१५\frac{५}{६}$ मंडल चलता है ।
- [२] प्र०—अभिवद्धित मास मे सूर्य कितने मंडल चलता है ?
उ०— $१५\frac{३}{४}$ मंडल चलता है ।
- [३] प्र०—अभिवद्धित मास मे नक्षत्र कितने मंडल चलता है ?
उ०— $१६\frac{५}{६}$ मंडल चलता है ।

एक अहोरात्र में ज्योतिष्कगति

- [२५][१] प्र०—ता एगमेगेण अहोरत्तेण चंदे कति मंडलाइं चरति ?
उ०—ता एगं अद्धमंडल चरति, एक्कतीसाए भागेहिं ऊण णवहिं पण्णरसेहिं अद्धमंडलं छेत्ता ।
- [२] प्र०—ता एगमेगेण अहोरत्तेण सूरिए कति मंडलाइं चरति ?
उ०—ता एग अद्धमंडल चरति ।
- [३] प्र०—ता एगमेगेणं अहोरत्तेणं णक्खत्ते कति मंडलाइ चरति ?
उ०—ता एग अद्धमंडल चरति, दोहिं भागेहिं अधियं सत्तहिं वत्तीसेहिं सएहिं अद्धमंडल छेत्ता ।



[२५][१] प्र०—एक अहोरात्र मे चन्द्र कितने मंडल चलता है ?

उ०—(एक अहोरात्र मे चन्द्र) $\frac{४४३}{१५}$ मंडल चलता है ।

[२] प्र०—एक अहोरात्र मे सूर्य कितने मंडल चलता है ?

उ०—(एक अहोरात्र मे सूर्य) $\frac{१}{२}$ मंडल चलता है ।

[३] प्र०—एक अहोरात्र मे नक्षत्र कितने मंडल चलता है ?

उ०—(एक अहोरात्र मे नक्षत्र) $\frac{३६७}{३३२}$ मंडल चलता है ।

एक-एक मंडल में ज्योतिष्क-चार

[२६][१] प्र०—ता एगमेग मंडल चदे कतिहि अहोरत्तेहि चरति ?

उ०—ता दोहि अहोरत्तेहि चरति एक्कीतीसाए नागेहि अविनेहि चर्छाहि चोतालेहि सतेहि राइ दिएहि छेत्ता ।

[२] प्र०—ता एगमेग मंडल सूरि कतिहि अहोरत्तेहि चरति ?

उ०—ता दोहि अहोरत्तेहि चरति ।

[३] प्र०—ता एगमेग मंडल णक्खत्ते कतिहि अहोरत्तेहि चरति ?

उ०—ता दोहि अहोरत्तेहि चरति,
दोहि ऊर्णेहि तिहि सतसद्धेहि सतेहि राइ दिएहि छेत्ता ।

[२६][१] प्र०—चन्द्र प्रत्येक मण्डल कितने अहोरात्र मे चलता है ?

उ०—(चन्द्र प्रत्येक मण्डल) $\frac{२४३१}{४४३}$ अहोरात्र मे चलता है ।

[२] प्र०—सूर्य प्रत्येक मण्डल कितने अहोरात्र मे चलता है ?

उ०—(सूर्य प्रत्येक मण्डल) दो अहोरात्र मे चलता है ।

[३] प्र०—नक्षत्र प्रत्येक मण्डल कितने अहोरात्र मे चलता है ?

उ०—(नक्षत्र प्रत्येक मण्डल) $\frac{१३६५}{३३२}$ अहोरात्र मे चलता है ।

एक युग में ज्योतिष्क-चार

[२७][१] प्र०—ता जुगेण चदे कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता अट्ठ चुल्लसीते मडलसते चरति ।

[२] प्र०—ता जुगेण सूरि कति मडलाइ चरति ।

उ०—ता णवण्णर मडलसते चरति ।

[३] प्र०—ता जुगेण णक्खत्ते कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता अट्ठारस पणतीसे दुभाग मडलसते चरति ।

इच्चेसा मुहुत्तगती रिक्खातिमास-राइ दिण-जुग-मंडलविभत्ता सिग्घगती वत्थु आहेत्तिवेमि ।

—सूर्य सू ८३-८६ पृ २४५-२४४

—चन्द्र सू ८३-८६



[[२७][१] प्र०—चन्द्र एक युग मे कितने मण्डल चलता है ।

उ०—(चन्द्र एक युग मे) ८८४ मण्डल चलता है ।

[२] प्र०—सूर्य एक युग मे कितने मण्डल चलता है ?

उ०—(सूर्य एक युग मे) ६१५ मण्डल चलता है ।

[३] प्र०—नक्षत्र एक युग मे कितने मण्डल चलता है ?

उ०—(नक्षत्र एक युग मे) ६१७^१ मण्डल चलता है । यह (पूर्वोक्त) मुहूर्तगति नक्षत्रादि-मास, अहोरात्र, युग को लेकर मण्डलप्ररूपणा तथा शीघ्रगति रूप वस्तु कही गई है, ऐसा मैं कहता हूँ ।

ज्योतिष्कगति का तारतम्य

[२८][१] प्र०—एतेसि ण भते ! चदिय-सूरिअ-गहगण-नक्खत्त-तारारूवाण कयरे सव्वसिग्घगई, कयरे सव्व-सिग्घतराए चेव ?

उ०—गोपमा ! चदेहिंतो सूरि सव्वसिग्घगई, सूरिहिंतो गहा सिग्घगई, गहेहिंतो णक्खत्ता सिग्घगई, णक्खत्तेहिंतो तारारूवा सिग्घगई, सव्वप्पगई चदा, सव्वसिग्घगई तारारूवा इति ।

[२८][१] प्र०—भगवन् ! इन चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारागण मे कौन शीघ्र गति वाले है एवं कौन शीघ्रतर गति वाले हैं ?

उ०—गौतम ! चन्द्रो से सूर्य शीघ्र गति वाले हैं । सूर्यो से ग्रह शीघ्र गति वाले हैं । ग्रहो से नक्षत्र शीघ्र गति वाले है । नक्षत्रो से तारागण शीघ्र गति वाले हैं । सब से मन्द गति वाले चन्द्र है । सब से शीघ्र गतिवाले तारागण है ।

—जबू सू. १६७ पृ ५३१

—जीवा सू १६६ पृ ३८२

—सूर्य सू. ८३ पृ. २४५

—चन्द्र सूत्र ८३

[२] ता जया णं इमे चदे गतिसमावण्णए भवति,
तता णं इतरेवि चंदे गतिसमावण्णए भवति,
जता णं इतरेवि चदे गतिसमावण्णए भवति,
तता ण इमेवि चदे गतिसमावण्णए भवति ।
ता जया णं इमे सूरिए गइसमावण्णे भवति,
तया णं इतरे सूरिए गइसमावण्णे भवति,
जया णं इतरे सूरिए गइसमावण्णे भवति,
तया णं इमेवि सूरिए गइसमावण्णे भवति,
एव गहेवि, णक्खत्तेवि ।

[२] जब यह (भरतक्षेत्र को प्रकाशित करने वाला) चन्द्र गतियुक्त होता है तब दूसरा (ऐरावत क्षेत्र को प्रकाशित करने वाला) चन्द्र भी गतियुक्त होता है । जब दूसरा चन्द्र गतियुक्त होता है तब यह चन्द्र भी गतियुक्त होता है ।

जब यह सूर्य गतिसमापन्न होता है, तब दूसरा सूर्य भी गतिसमापन्न होता है । जब दूसरा सूर्य गतिसमापन्न होता है, तब यह सूर्य भी गतिसमापन्न होता है ।

इसी प्रकार ग्रहो और नक्षत्रो के विषय मे भी समझना चाहिए ।

[३] ता जया ण इमे चदे जुत्ते जोगेण भवति,
तता ण इतरेवि चदे जुत्ते जोगेण भवति,
जया ण इयरे चदे जुत्ते जोगेण भवति,
तया ण इमेवि चदे जुत्ते जोगेण भवति ।
एव सूरैवि, गहेवि, णक्खत्तेवि ।

[३] जब यह चन्द्र योगयुक्त होता है तब दूसरा चन्द्र भी योगयुक्त होता है ।
जब दूसरा चन्द्र योगयुक्त होता है तब यह चन्द्र भी योगयुक्त होता है ।
इसी प्रकार सूर्य, ग्रह और नक्षत्र के विषय में भी समझना चाहिए ।

[४] सतावि ण चदा जुत्ता जोगेहि,
सतावि ण सूरा जुत्ता जोगेहि,
सयावि ण गहा जुत्ता जोगेहि,
सयावि ण नक्खत्ता जुत्ता जोगेहि ।
दुहतोवि ण चदा जुत्ता जोगेहि,
दुहतोवि ण सूरा जुत्ता जोगेहि,
दुहतोवि ण गहा जुत्ता जोगेहि,
दुहतोवि ण णक्खत्ता जुत्ता जोगेहि ।
मडल सतसहस्सेण अट्ठाणउताए सतेहि छेत्ता,

—सूर्य सूत्र ६४-७० पृ १८१-१८७

—चन्द्र ”

[४] सदैव चन्द्र योगयुक्त होते हैं । सदैव सूर्य योगयुक्त होते हैं । सदैव ग्रह योगयुक्त होते हैं । सदैव नक्षत्र योगयुक्त होते हैं ।
चन्द्र दोनो ओर से (उत्तर-दक्षिण या पूर्व-पश्चिम से) योगयुक्त होते हैं । दोनो ओर से सूर्य योगयुक्त होते हैं । दोनो ओर से ग्रह योगयुक्त होते हैं । दोनो ओर से नक्षत्र योगयुक्त होते हैं ।
मडल के १०६८०० भाग करने पर नक्षत्र का क्षेत्रपरिमाण आता है ।

ज्योतिष्कों का अल्प-बहुत्व

[२६][१] प्र०—ता एएसि ण चदिम-सूरिय-गह-णक्खत्त-ताराख्वाण कतरे कतरेहिंतो अप्पा वा, बहुया वा, तुल्ला, वा, विसेसाहिया वा ?

उ०—ता चदा य सूरा य एत्ते ण दोवि तुल्ला,
सव्वत्योवा णक्खत्ता,
सखिज्जगुणा गहा,
सखिज्जगुणा तारा ।

—सूर्य सू ६६ पृ २६६

—चन्द्र सू ६६

—जवू सू १७२ पृ ५३६-

—जीवा सू २०६ पृ ३८५

[२६][१] प्र०—इन चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र एवं तारागण में से कौन किममें अल्प, बहु, तुल्य अथवा विशेषाधिक है ?

उ०—इनमें से चन्द्र और सूर्य-ये दोनो तुल्य हैं, नक्षत्र मव से कम हैं । ग्रह इनमें सख्यातगुणा अधिक हैं और तारे इनमें भी सख्यातगुणा अधिक हैं ।



ज्योतिष्कों की ऋद्धि का अल्पबहुत्व

[३०][१] प्र०—एतेसि ण भते ! चदिम-सूरिअ-गह-णक्खत्त-तारारूवाण कयरे सव्वमहिद्धिया कयरे सव्वप्पद्धिया ?

उ०—गोयमा ! तारारूवेहितो णक्खत्ता महिद्धिया,
णक्खत्तेहितो गहा महिद्धिया, गहेहितो सूरिआ महिद्धिया, सूरैहितो चंदा महिद्धिया,
सव्वप्पिद्धिआ तारारूवा, सव्वमहिद्धिया चंदा ।

—जवू सू १६८ पृ ५३१

—जीवा सू २०० पृ ३८२

—ठा अ ३ उ ४ सू २१४ पृ १६१

—सूर्य सू ६५ पृ २६३

—चन्द्र सू ६५

[३०][१] प्र०—भगवन् ! इन चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र एव तारागण मे से कौन सब से महद्दिक है एव कौन सब से अल्पधिक है ?

उ०—गौतम ! तारागण से नक्षत्र महद्दिक है । नक्षत्रो से ग्रह महद्दिक है । ग्रहो से सूर्य महद्दिक है ।
सूर्यो से चन्द्र महद्दिक हैं ।

तारागण सब से अल्प ऋद्धि वाले है और चन्द्र सब से अधिक ऋद्धि वाले है ।



चन्द्रवर्णन

चन्द्रमा का उदय-अस्तमन

- [१] जवुद्दीवे ण भते ! दीवे चदिमा उदीण-पाईणमुग्गच्छ पाईण-वाहिणमागच्छति,
जहा सूरवत्तव्वया—जाव—अवट्टिए ण तत्थ काले पणत्ते समणाउसो !

—जवू सूत्र १५० पृ ४८०

—मग भाग २ श ५ उ १० प्र १ पृ २५३

- [१] भगवन् ! क्या जम्बूद्वीप मे चन्द्रमा उत्तर-पूर्व मे उदित होकर पूर्व-दक्षिण मे अस्त होता है ?
इत्यादि वर्णन सूर्य के ही समान समझना चाहिए,—यावत्—हे आयुष्मन् श्रमणो ! वहा (मनुष्य-
लोक से बाहर) काल अवस्थित है ।

चन्द्रमा की वृद्धि-हानि

- [२] [१] प्र०—ता कह ते चदमसो वड्डोवड्डो आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता अट्ट पचासीते मुहुत्तसते तीस च बावट्टिभागे मुहुत्तस्स,

ता दोसिणापक्खाओ अधयारपक्खमयमाणे चदे चत्तारि वायालसते छातालीस च बावट्टिभागे
मुहुत्तस्स जाइ चदे रज्जति,^१ तजहा—

पढमाए पढम भाग, वित्तियाए वित्तिय भाग—जाव—पण्णरसीए पण्णरसम भागं,

चरिमसमए चदे रत्ते भवति,

अवसेसे समए चदे रत्ते य विरत्ते य भवति,

इयण्ण अमावासा,

एत्थ ण पढमे पक्खे अमावासे, ता अधारपक्खो,

तो णं दोसिणापक्ख अयमाणे चदे चत्तारि वाताले मुहुत्तसते छातालीस च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स
जाइ चदे विरज्जति, तजहा—

पढमाए पढम भाग, वित्तियाए वित्तिय भाग—जाव—पण्णरसीए पण्णरसम भाग,

चरिमे समए चदे विरत्ते भवति ।

अवसेससमए चदे रत्ते य विरत्ते य भवति,

इयण्ण पुण्णिमासिणी, एत्थ ण दोच्चे पक्खे पुण्णिमासिणी ।

—सूर्य सू ७६ पृ २३४

—चन्द्र सू ७६

१—सुक्लपक्खस्स ण चदे वासट्ठि भागे दिवसे-दिवसे परिवड्डइ, त चेव वहुलपक्खे दिवसे-दिवसे परिहायइ ।



[२] [१] प्र०—चन्द्रमा की वृद्धि-हानि किस प्रकार बतलाई गई है ?

उ०—यह ८८५^{३९}/_{६२} मुहूर्त्त की (बतलाई गई है) । शुक्लपक्ष से अघकार पक्ष में आता हुआ चन्द्र ४४२^{४६}/_{६२} मुहूर्त्त रक्त रहता है, यथा—प्रतिपदा के दिन प्रथम भाग, द्वितीया के दिन द्वितीय भाग, —यावत्—अमावस्या के दिन पन्द्रहवां भाग (रक्त होता है) । (इस प्रकार) चरम समय में चन्द्र रक्त होता है । अवशेष समय में चन्द्र रक्त और विरक्त (दोनों) होता है । यही (अन्धकार पक्ष की पन्द्रहवीं तिथि) अमावस्या है । यह प्रथम पक्ष अमावस्या का है । यह अन्धकार पक्ष (कहलाता) है । शुक्लपक्ष में आता हुआ चन्द्र ४४२^{४६}/_{६२} मुहूर्त्त विरक्त रहता है, यथा—प्रतिपदा के दिन प्रथम भाग, द्वितीया के दिन द्वितीय भाग,—यावत्—पूर्णिमा के दिन पन्द्रहवां भाग (विरक्त होता है) । (इस प्रकार) चरम समय में चन्द्र विरक्त होता है । अवशेष समय में चन्द्र रक्त एवं विरक्त (दोनों) होता है । यही (शुक्लपक्ष की पन्द्रहवीं तिथि) पूर्णिमा है । यह द्वितीय पक्ष पूर्णिमा का है ।

ज्योत्स्ना का अल्प-बहुत्व

[३] [१] प्र०—ता कता ते दोसिणा बहू आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता दोसिणापक्खे ण दोसिणा बहू आहितेति वदेज्जा ।

[२] प्र०—ता कह ते दोसिणापक्खे दोसिणा बहू आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता अधकारपक्खो ण दोसिणा बहू आहियाति वदेज्जा ।

[३] प्र०—ता कह ते अधकारपक्खातो दोसिणापक्खे दोसिणा बहू आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता अधकारपक्खातो ण दोसिणापक्खे अयमाणे चदे चत्तारि बायाले मुहुत्तसते छत्तालीसं च बावट्ठिभागे मुहुत्तस्स जाइ चदे विरज्जति, तंजहा-पढमाए पढमं भागं, विदियाए विदियं भाग-जाव-पण्णरसीए पण्णरसं भाग,
एव खलु अधकारपक्खातो दोसिणापक्खे दोसिणा बहू आहिताति वदेज्जा ।

[४] प्र०—ता केवतिया णं दोसिणापक्खे दोसिणा बहू आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता परित्ता असखेज्जा भागा ।

[५] प्र०—ता कता ते अंधकारे बहू आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता अधयारपक्खे ण अंधकारे आहिताति वदेज्जा ।

[६] प्र०—ता कह ते अधकारपक्खे बहू अधकारे आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता दोसिणापक्खातो अंधकारपक्खे अधकारे बहू आहितेति वदेज्जा ।

[७] प्र०—ता कहं ते दोसिणापक्खातो अधकारपक्खे अधकारे बहू आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता दोसिणापक्खातो ण अंधकारपक्खे अयमाणे चदे चत्तारि वाताले मुहुत्तसते छत्तालीसं च बावट्ठिभागे मुहुत्तस्स जाइ चदे रज्जति, तंजहा—
पढमाए पढम भाग, विदियाए विदियं भाग-जाव-पण्णरसीए पण्णरसं भागं,
एव खलु दोसिणापक्खातो अधकारपक्खे अधकारे बहू आहिताति वदेज्जा ।

[८] प्र०—ता केवतिएण अधकारपक्खे अधकारे बहू आहियाति वदेज्जा ?

उ०—परित्ता असखेज्जा भागा ।

—सूर्य सूत्र ८२ पृ २४४

—चन्द्र सूत्र ८२

[३] [१] प्र०—उद्योत अधिक किस (पक्ष) में कहा गया है ?

उ०—उद्योतपक्ष में उद्योत अधिक कहा गया है ।

[२] प्र०—उद्योतपक्ष में उद्योत अधिक कैसे कहा गया है ?

उ०—अन्धकारपक्ष की अपेक्षा से (उद्योतपक्ष में) उद्योत अधिक बतलाया गया है ।

[३] प्र०—अन्धकारपक्ष से उद्योतपक्ष में उद्योत अधिक क्यों बतलाया गया है ?

उ०—अन्धकारपक्ष से उद्योतपक्ष में आता हुआ चन्द्र ४४२४६ मुहूर्त्त विरक्त रहता है, यथा-प्रतिपदा के दिन प्रथम भाग, द्वितीया के दिन द्वितीय भाग,—यावत्—पूर्णिमा के दिन पन्द्रहवा भाग (विरक्त होता है) । इस कारण अन्धकारपक्ष से उद्योतपक्ष में उद्योत अधिक बतलाया गया है ।

[४] प्र०—उद्योतपक्ष में उद्योत कितना अधिक कहा गया है ?

उ०—परिमित असंख्यात भाग ।

[५] प्र०—अन्धकार अधिक किस (पक्ष) में कहा गया है ?

उ०—अन्धकारपक्ष में अन्धकार अधिक कहा गया है ।

[६] प्र०—अन्धकारपक्ष में अन्धकार अधिक कैसे कहा गया है ?

उ०—उद्योतपक्ष की अपेक्षा से अन्धकारपक्ष में अन्धकार अधिक कहा गया है ।

[७] प्र०—उद्योतपक्ष से अन्धकारपक्ष में अन्धकार अधिक क्यों कहा गया है ?

उ०—उद्योतपक्ष से अन्धकारपक्ष में आता हुआ चन्द्र ४४२४६ मुहूर्त्त रक्त रहता है, यथा—प्रतिपदा के दिन प्रथम भाग, द्वितीया के दिन द्वितीय भाग,—यावत्—अमावस्या के दिन पन्द्रहवा भाग (रक्त होता है) । इस कारण उद्योतपक्ष से अन्धकारपक्ष में अन्धकार अधिक कहा गया है ।

[८] प्र०—अन्धकारपक्ष में अन्धकार कितना अधिक कहा गया है ?

उ०—परिमित असंख्यात भाग (अधिक कहा गया है) ।

चन्द्रमण्डलों की संख्या

[४] [१] प्र०—कह न भते ! चदमडला पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! पण्णरस चदमंडला पण्णत्ता ।

—सूर्य सूत्र ४५ पृ १३८

—चन्द्र सूत्र ४५

जम्बू. सूत्र १४२ पृ ४६५

[४] [१] प्र०—मगवन् ! चन्द्र-मडल कितने हैं ?

उ०—गौतम ! चन्द्र-मडल पन्द्रह हैं ।

[५] [१] प्र०—जबुद्दीवे न भते ! दीवे केवइय ओगाहिता केवइआ चदमडला पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! जबुद्दीवे दीवे असीय जोअणसय ओगाहिता पच चदमडला पण्णत्ता ।

[२] प्र०—लवणे न भते ! पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! लवणे न समुद्दे तिण्णि तीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थ नं दस चदमंडला पण्णत्ता ।

एवामेव समुज्जावरेण जबुद्दीवे दीवे लवणे य समुद्दे पण्णरस चदमडला भवतीतिमवस्थायं ।



[५] [१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप मे कितना अवगाहन करने पर कितने चन्द्र-मण्डल है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप मे एक सौ अस्सी योजन अवगाहन करने पर पाच चन्द्रमण्डल हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र मे (कितना अवगाहन करने पर कितने चन्द्रमण्डल है) ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र मे तीन सौ तीस योजन अवगाहन करने पर दस चन्द्र-मण्डल है । इस प्रकार सब मिलाकर जम्बूद्वीप और लवणसमुद्र मे पन्द्रह चन्द्रमण्डल है ।

चन्द्रमंडलों का अन्तर

[६] [१] प्र०—सर्व्वभन्तराओ ण भते ! चदमडलाओ णं केवइआए अवाहाए सर्व्ववाहिए चदमडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पंच दसुत्तरे जोयणसए अवाहाए सर्व्ववाहिए चदमडले पणत्ते ।

—जम्बू सूत्र १४३ पृ ४६५

[६] [१] प्र०—भगवन् ! सर्व्वभ्यन्तर चन्द्र-मण्डल से सर्व्वबाह्य चन्द्र-मण्डल कितना दूर है ?

उ०—गौतम ! (सर्व्वभ्यन्तर चन्द्र-मण्डल से) सर्व्वबाह्य चन्द्र-मण्डल ५१० योजन दूर है ।

चन्द्रमंडलों का विस्तार

[७] [१] प्र०—चदमडले ण भते ! केवइय आयाम-विक्खभेण, केवइय परिक्खेवेण, केवइय बाहल्लेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! छप्पण एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयाम-विक्खभेण,

त तिगुण सविसेस परिक्खेवेण,

अट्ठावीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स बाहल्लेण ।

—जम्बू सूत्र १४५ पृ ४६५

[७] [१] प्र०—भगवन् ! (प्रत्येक) चन्द्रमण्डल कितना लम्बा-चौड़ा, कितनी परिधि वाला और कितना मोटा है ?

उ०—गौतम ! (प्रत्येक चन्द्रमण्डल) ५६ योजन लम्बा-चौड़ा, इससे तिगुनी से कुछ अधिक परिधि वाला एवं ३६ योजन मोटा है ।

आभ्यन्तर और बाह्य चन्द्र-मंडलों का विस्तार

[८] [१] प्र०—सर्व्वभन्तरे ण भते ! चदमडले केवइअ आयामविक्खभेण, केवइअ परिक्खेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णवणउइ जोअणसहस्साइ छच्च चत्ताले जोअणसए आयाम-विक्खभेण,

तिण्णि अ-जोअणसयसहस्साइ पण्णरस जोअणसहस्साइ अउणाणउत्ति च जोअणाइ किंचिविसेसाहिए परिक्खेवेण पणत्ते ।

[२] प्र०—अभन्तराणतरे सा चेव पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! णवणउइ जोअणसहस्साइ सत्त य वारसुत्तरे जोअणसए एगावण च एगट्ठिभागे जोअणस्स एगट्ठिभाग च सत्तहा छेत्ता एगं चुण्णिआभाग आयामविक्खभेण,

तिण्णि अ जोअणसयसहस्साइ पन्नर सहस्साइ तिण्णि अ एगुणवीसे जोअणसए किंचिविसेसाहिए परिक्खेवेण ।

[३] प्र०—अभ्यन्तरतच्चे ण—जाव—पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! णवणउइ जोअणसहस्साइ सत्त य पचासीए जोअणसए इगलातीसं च एगट्ठिभाए जोअणस्स एगट्ठिभाग च सत्तहा छेत्ता दोण्णि अ चुण्णिआभाए आयाम—विक्खमेण, तिण्णि अ जोयणसयसहस्साइ पण्णरस जोअणसहस्साइ पच य इगुणापण्णे जोअणसए किंचिवित्ते-साहिए परिक्खेवेणति ।

एव खलु एएण उवाएण णिक्खममाणे चदे—जाव—सकममाणे २ वावत्तरि २ जोअणाइ एगावण्ण च एगट्ठिभाए जोअणस्स एगट्ठिभाग च सत्तहा छेत्ता एग च चुण्णिआभाग एगमेगे मडले विक्खभबुद्धि अभिवद्धेमाणे २ दो दो तीसाइ जोयणसयाइ परिरयबुद्धि अभिवद्धेमाणे २ सव्ववाहिर मडलं उवसकमिता चार चरइ ।

[४] प्र०—सव्ववाहिरए ण भते ! चइमडले केवइय आयाम—विक्खमेण केवइय परिक्खेवेण पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! एग जोयणसयसहस्स छच्च सट्ठे जोअणसए आयाम—विक्खमेण, तिण्णि अ जोअणसयसहस्साइ अट्टारस सहस्साइ तिण्णि अ पण्णरसुत्तारे जोअणसए परिक्खेवेण ।

[५] प्र०—वाहिराणतरे ण पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! एग जोअणसयसहस्स पच सत्तासीए जोअणसए णव य एगट्ठिभाए जोअणस्स एगट्ठिभाग च सत्तहा छेत्ता छ चुण्णिआभाए आयाम—विक्खमेण ।

तिण्णि य जोअणसयसहस्साइ अट्टारस सहस्साइ पचासीइ च जोअणाइ परिक्खेवेण ।

[६] प्र०—वाहिरतच्चे ण भते ! चइमडले . पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! एग जोअणसयसहस्स पच य चउदसुत्तारे जोअणसए एगूणवीस च एगसट्ठिभाए जोअणस्स एगट्ठिभाग च सत्तहा छेत्ता पच चुण्णिआभाए आयाम—विक्खमेण, तिण्णि अ जोयणसयसहस्साइ सत्तरस सहस्साइ अट्ठ य पणवण्णे जोअणसए परिक्खेवेण ।

एव खलु एएण उवाएण पविसमाणे चदे—जाव—सकममाणे २ वावत्तरि २ जोअणाइ एगावण्ण च एगट्ठिभाए जोअणस्स एगट्ठिभाग च सत्तहा छेत्ता एग चुण्णिआभाग एगमेगे मडले विक्खभबुद्धि णिवुद्धेमाणे २ दो दो तीसाइ जोयणसयाइ परिरयबुद्धि णिवुद्धेमाणे २ सव्ववमतर मडल उवसकमिता चार चरइ ।

—जवू सूत्र १४७ पृ ४६८-४६९

[८] [१] प्र०—मगवद् ! सर्वाभ्यन्तर चन्द्र—मडल कितना लम्बा—चौड़ा एव कितनी परिधि वाला है ।

उ०—गौतम ! (सर्व—अभ्यन्तर चन्द्र—मडल) ६६६४. , योजन लम्बा—चौड़ा है एव ३१५०८६ योजन से किंचित् विशेष अधिक परिधि वाला है ।

[२] प्र०—इसी प्रकार आभ्यन्तर के बाद के मडल के विषय में पूछना चाहिए ?

उ०—गौतम ! आभ्यन्तर के बाद का अर्थात् दूसरा मडल ६६७१२५ $\frac{१}{२}$ + (६ $\frac{१}{२}$ × १) योजन लम्बा—चौड़ा एव ३१५३१६ योजन से किंचित् अधिक परिधि वाला है ।

[३] प्र०—इसी प्रकार आभ्यन्तर से तीसरे मण्डल के विषय में प्रश्न करना चाहिए ?

उ०—गौतम ! (आभ्यन्तर—तृतीय मण्डल) ६६७८५४ $\frac{१}{२}$ + (६ $\frac{१}{२}$ × १ × २) योजन लम्बा—चौड़ा है एव ३१५५४६ योजन से किंचित् अधिक परिधि वाला है । इस प्रकार क्रम से निष्क्रमण करता हुआ चन्द्र—धावत्—सक्रमण करता हुआ ७२६ $\frac{१}{२}$ + (६ $\frac{१}{२}$ × १) योजन प्रत्येक मण्डल में लम्बाई—चौड़ाई में बढ़ता हुआ एव २३० योजन परिधि में बढ़ता हुआ सर्ववाह्य मण्डल पर उपनयमण करता हुआ गति करता है ।



[४] प्र०—भगवन् ! सर्वबाह्य मण्डल कितना लम्बा-चौड़ा एव कितनी परिधि वाला है ?

उ०—गीतम ! १००६६० योजन लम्बा-चौड़ा एव ३१८३१५ योजन की परिधि वाला है ।

[५] प्र०—इसी प्रकार बाह्य के बाद के मण्डल के विषय में प्रश्न करना चाहिए ?

उ०—गीतम ! (बाह्य के बाद का मण्डल) $१००५८७\frac{६}{६} + (६\frac{१}{१} \times १ \times ६)$ योजन लम्बा-चौड़ा एव ३१८०८५ योजन की परिधि वाला है ।

[६] प्र०—इसी प्रकार बाह्यतृतीय अर्थात् द्वितीय के बाद के मण्डल के विषय में प्रश्न करना चाहिए ?

उ०—गीतम ! (बाह्यतृतीय मण्डल) $१००५१४\frac{१६}{१६} + (६\frac{१}{१} \times १ \times ६)$ योजन लम्बा-चौड़ा एव ३१७८५५ योजन की परिधि वाला है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रविष्ट होता हुआ चन्द्र—गावत्—सक्रमण करता हुआ $७२\frac{५१}{११} + (६\frac{१}{१} \times १)$ योजन प्रत्येक मण्डल में (लम्बाई) चौड़ाई में कम होता हुआ एव २३० योजन परिधि में कम होता हुआ सर्व-आभ्यन्तर मण्डल पर उपसक्रमण करता हुआ गति करता है ।

चन्द्रमण्डलों का अंतर

[६] [१] प्र०—चदमंडलस्स ण भते ! चदमंडलस्स केवइआए अन्तरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणत्तीसं २ जोअणाइं तीस च एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णिआभाए चंदमंडलस्स चदमंडलस्स अवाहाए अतरे पणत्ते ।

—जम्बू सूत्र १४४ पृ ४६५

[६] [१] प्र०—भगवन् ! एक चन्द्र-मण्डल से दूसरे चन्द्र-मण्डल का कितना अन्तर है ?

उ०—गीतम $३५\frac{३९}{११} + (६\frac{१}{१} \times १ \times ४)$ योजन का एक चन्द्र-मण्डल से दूसरे चन्द्र-मण्डल का अन्तर है ।

[२] प्र०—एगमेगे ण भते ! मुहुत्तेण चदे केवइआइ भागसयाइ गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! जं जं मडलं उवसकमित्ता चार चरइ तस्स २ मंडलपरिक्खेवस्स सत्तरस्स अट्ठे (अट्ठे ?) भागसए गच्छइ,
मडलं सयसहस्सेण अट्ठाणउइए अ सएहिं छेत्ता इति ।

—जम्बू सूत्र १४६ पृ ४७४

[२] प्र०—भगवन् ! चन्द्र प्रतिमुहूर्त्त (मंडल का) कितना भाग चलता है ?

उ०—गीतम ! जिस-जिस मंडल पर आट्ठ होकर गति करता है, उस-उस मंडल की परिधि का $१०\frac{७८८६००}{१०८८६००}$ भाग चलना है ।

एक मुहूर्त्त में चन्द्र की गति

[१०][१] प्र०—जया णं भते ! चदे सब्बअन्तरमडलं उवसंकमित्ता चार चरइ तथा एगमेगेण मुहुत्तेण केवइयं खेत्त गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंच जोअणसहस्साइ तेवत्तरिं च जोअणाइ सत्तत्तरिं च चोआले भागसए गच्छइ,
मडल तेरत्तहिं सहस्सेहिं सत्तहिं अ पणवीसेहिं सएहिं छेत्ता इति ।

तथा ण इहगयस्स मणूस्स सीआलीसाए जोअणसहस्सेहिं दोहिं अ तेवट्ठेहिं जोअणसएहिं एगवीसाए अ सट्ठिभाएहिं जोअणस्स चदे चक्खुप्फास हव्वमागच्छइ ।

[२] प्र०—जया ण भते ! चदे अब्भतराणतर मडल उवसकमिन्ता चार चरइ
—जाव—केवइय सेत्त गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पच जोयणसहस्साइ सत्तत्तिरि च जोअणाइ छत्तीस च चौअतरे भागसए गच्छइ,
मडल तेरसहि सहस्सेहि—जाव—छेत्ता ।

[३] प्र०—जया ण भते ! चदे अब्भतरत्तच्च मडल उवसकमिन्ता चार चरति,
तया ण एगमेगेण मुहुत्तेण केवइअ सेत्त गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पच जोयणसहस्साइ असीइ च जोयणाइ तेरस य भागसहस्साइ तिणि अ एगूणवीसे
भागसए गच्छइ

मडल तेरसहि—जाव—छेत्ता इति ।

एव खलु एएण उवाएण णियलममाणे चदे तयाणतराओ-जाव-मकममाणे २ तिणि २ जोअणाइ
छण्णउइ च पचावण्णे भागसए मडले मुहुत्तगइ अभिवद्धेमाणे २ सव्ववाहिर मडल उवसकमिन्ता
चार चरइ ।

[४] प्र०—जया ण भते ! चदे सव्ववाहिर मडल उवसकमिन्ता चार चरइ
तया ण एगमेगेण मुहुत्तेण केवइअ सेत्त गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पच जोअणसहस्साइ एग च पणवीस जोअणसय अउणत्तिरि च उणए भागसए गच्छइ,
मडल तेरसहि भागसहस्सेहि सत्तहि अ-जाव—छेत्ता इति ।

तया ण इहगयस्स मणूसस्स एववतीसाए जोअण सहस्सेहि अट्टहि अ एगत्तीसेहि जोअणसएहि चदे
चवखुप्फास हव्वमागच्छइ ।

[५] प्र०—जया ण वाहिराणतर पुच्छा ?

उ०—गोअमा ! पच जोअणसहस्साइ एक्के च एक्कवीस जोअणसय एक्कारस य सट्ठे भागसहस्से गच्छइ,
मडल तेरसहि-जाव—छेत्ता ।

[६] प्र०—जया ण वाहिरत्तच्च पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! पच जोअणसहस्साइ एग च अट्टारत्तुतर जोअणसय चोइस य पचुत्तरे भागसए गच्छइ,
मडल तेरसहि सहस्सेहि सत्ताहि पणवीसेहि सएहि छेत्ता ।

एव खलु एएण उवाएण-जाव-सकममाणे २ तिणि २, जोअणाइ छण्णउति च पचावण्णे भागसए
एगमेगे मडले मुहुत्तगइ णिवुद्धेमाणे २ सव्ववभतर मडल उवसकमिन्ता चार चरइ ।

—जम्बू, सूत्र १४८ पृ ४७०-४७१

[१०][१] प्र०—भगवन् ! जव चन्द्र सर्वाभ्यन्तर मण्डल मे उपसक्रान्त होकर गति करता है तब एक-एक मुहूर्त
मे कितना क्षेत्र चलता है ?

उ०—गीतम ! १०७३, ३७४४ योजन चलता है । उस समय यहा रहे हुए मनुष्य को ४६२६३ ३/४
योजन मे चन्द्र दिखाई देता है ।

[२] प्र०—भगवन् ! जव चन्द्र आभ्यन्तर के बाद के मण्डल मे उपसक्रान्त होकर गति करता है तब वह एक-
एक मुहूर्त मे कितना क्षेत्र चलता है ?

उ०—गीतम ! १०७७ ३/४ योजन चलता है ।



[३] प्र०—भगवन् ! जब चन्द्र आभ्यन्तर-तृतीय मंडल में उपसक्रान्त होकर गति करता है तब एक-एक मुहूर्त में कितना क्षेत्र चलता है ?

उ०—गौतम ! $५०८० \frac{१३३१६}{१३३३५}$ योजन चलता है । इस प्रकार इस क्रम से निष्क्रान्त होता हुआ चन्द्र एक के बाद-यावत्-सक्रान्त होता हुआ $\frac{३६६५५}{१३३३५}$ योजन की प्रत्येक मुहूर्त की गति में वृद्धि करता हुआ सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

[४] प्र०—भगवन् ? जब चन्द्र सर्वबाह्य मंडल में उपसक्रान्त होकर गति करता है तब वह एक-एक मुहूर्त में कितना क्षेत्र चलता है ?

उ०—गौतम ! $५१२५ \frac{६६६६२}{१३३३५}$ योजन चलता है ।
उक्त समय यहां स्थित मनुष्य को ३१८३१ योजन से चन्द्र दृष्टिगोचर होता है ।

[५] प्र०—भगवन् ! जब चन्द्र बाह्य के बाद के मंडल में उपसक्रान्त होकर गति करता है तब ?

उ०—गौतम ! तब $५१२१ \frac{११६२५}{१३३३५}$ योजन चलता है ।

[६] प्र०—भगवन् ! जब चन्द्र बाह्यतृतीय मंडल में उपसक्रान्त होकर चलता है तब ?

उ०—गौतम ! तब $५११८ \frac{१४७५५}{१३३३५}$ योजन चलता है । इस प्रकार इस क्रम से-यावत्-सक्रान्त होता हुआ $\frac{३६६५५}{१३३३५}$ योजन की प्रत्येक मुहूर्त की गति में कमी करता हुआ सर्वाभ्यन्तर मंडल में उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

मेरु से चन्द्रमंडलों का अंतर

[११][१] प्र०—जबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइआए अवाहाए सब्बभतरए चंदमडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीस जोयणसहस्साइ अट्ठ य वीसे जोयणसए अवाहाए सब्बभंतरे चंदमडले पणत्ते ।

[२] प्र०—जबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइआए अवाहाए अब्भतराणतरे चंदमडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोयणसहस्साइ अट्ठ य छप्पण्णे जोयणसए पणवीस च एगसट्ठिमाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णिआभागे अवाहाए अब्भंतराणतरे चंदमडले पणत्ते ।

[३] प्र०—जबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइआए अवाहाए अब्भतरतच्चे मडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोयणसहस्साइ अट्ठ य वाणउए जोयणसए एगावण्णं च एगसट्ठिमाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं चुण्णिआभाग अवाहाए अब्भंतरतच्चे मडले पणत्ते ।
एव खलु एएणं उवाएण निक्खममाणे चदे तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणतरं मडल सकममाणे २ छत्तीसं छत्तीसं जोयणाइं पणवीसं च एगट्ठिमाए जोयणस्स एगट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णिआभागे एगमेगे मडले अवाहाए बुद्धि अभिवद्धेमाणे २ सब्बवाहिरं मडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ ।

[११][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से सर्वाभ्यन्तर चन्द्र-मंडल कितनी दूर है ?

उ०—गौतम ! सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमण्डल ४४६२० योजन दूर है ।

[२] प्र०—जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से आभ्यन्तर के बाद का चन्द्रमण्डल कितनी दूर है ?

उ०—गौतम ! $४४८५६ \frac{३५}{१३३३५} \times (\frac{६१}{१३३३५} \times \frac{१}{१३३३५} \times \frac{५}{१३३३५})$ योजन दूर है ।



[३] प्र०—जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से आभ्यन्तर-तृतीय चन्द्रमण्डल कितनी दूर है ?

उ०—गीतम ! आभ्यन्तर-तृतीय मण्डल $४४८६२५\frac{१}{२} + (६\frac{१}{२} \times ३)$ योजन दूर है ।

इस प्रकार इस क्रम से निष्क्रान्तन होता हुआ चन्द्र एक मण्डल के बाद दूसरे मण्डल में सक्रान्त होता हुआ $३६३५ + (६\frac{१}{२} \times ३ \times ५)$ योजन की प्रत्येक मण्डल में वृद्धि करता हुआ सर्वबाह्य मण्डल में उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

[१२] [१] प्र०—जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स केवइआए अवाहाए सव्ववाहिरे चदमडले पणत्ते ?

उ०—पणयालीस जोयणसहस्साइ तिण्णि अ तीसे जोअणसए अवाहाए सव्ववाहिरए चदमडले पणत्ते ।

[२] प्र०—जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स केवइआए अवाहाए वाहिराणतरे चदमडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीस जोअणसहस्साइ दोण्णि अ तेणउए जोअणसए पणतालीस च एगसट्ठिआए जोअणस्स एगसट्ठिभाग च सत्तहा छेत्ता तिण्णि चुण्णिआभाए वाहिराणतरे चदमडले पणत्ते ।

[३] प्र०—जबुद्दीवे ण दीवे मदरस्स पव्वयस्स केवइआए अवाहाए वाहिरतच्चे चदमडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीस जोअणसहस्साइ दोण्णि अ सत्तावण्णे जोअणसए णव य एगट्ठिआए जोअणस्स एगट्ठिभाग च सत्तहा छेत्ता छ चुण्णिआभाए अवाहाए वाहिरतच्चे चदमडले पणत्ते ।

एव खलु एएण उवाएण पविसमाणे चदे तयाणतराओ मडलाओ तयाणतर मडल सकममाणे २ छत्तीस २ जोअणाइ पणवीस च एगसट्ठिआए जोअणस्स एगट्ठिभाग च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णि-आभाए एगमेगे मडले अवाहाए वृद्धि णिव्वुद्धेमाणे २ सव्वम्भतर मडल उवसकमित्ता चार चरइ ।

—जम्बू सूत्र १४६ पृ ४६६-६७-

[१२] [१] प्र०—जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से सर्वबाह्य चन्द्र-मण्डल कितनी दूर है ?

उ०—सर्वबाह्य चन्द्र-मण्डल ४५३३० योजन दूर है ।

[२] प्र०—जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से बाह्य के बाद का चन्द्र-मण्डल कितनी दूर है ?

उ०—गीतम ! बाह्य के बाद का चन्द्र-मण्डल $४५२६३३\frac{५}{२} (६\frac{१}{२} \times ३ \times ३)$ योजन दूर है ।

[३] प्र०—जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से बाह्यतृतीय चन्द्र-मण्डल कितनी दूर है ?

उ०—गीतम ! बाह्यतृतीय चन्द्रमण्डल $४५२५७६\frac{१}{२} + (६\frac{१}{२} \times ३ \times ६)$ योजन दूर है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रविष्ट होता हुआ चन्द्र एक के बाद दूसरे मण्डल में सक्रान्त होता हुआ $३६३५ + (६\frac{१}{२} \times ३ \times ५)$ योजन दूरी की प्रत्येक मण्डल में कमी करता हुआ सर्वाभ्यन्तर मण्डल में उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

पक्ष में चन्द्र-मंडल गति

[१३] [१] प्र०—ता चदेण अद्धमासेण चदे कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता चोहस चउडभागमडलाइ चरति एग च चउवीस-सतभाग मडलस्स ।

[२] प्र०—ता आइच्चेण अद्धमासेण चदे कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता सोलस मडलाइ चरति ।

सोलसमडलचारी तदा अवराइ खलु दुवे अट्ठकाइ जाइ चदे केणइ असा मण्णकाइ सयमेव पवि-ट्ठित्ता २ चार चरति,



[३] प्र०—कतराइं खलु दुवे अट्टकाइं जाइं चदे केणइ असामण्णकाइं सयमेव पविट्ठित्ता २ चारं चरति ?

उ०—इमाइ खलु ते दुवे अट्टगाइं जाइं चंदे केणइ असामण्णगाइं सयमेव पविट्ठित्ता २ चार चरति, तजहा-निक्खममाणे चेव, अमावासंतेण, पविसमाणे चेव पुण्णिमासितेण,
एताइ खलु दुवे अट्टगाइ जाइ चदे केणइ
असामण्णगाइ सयमेव पविट्ठित्ता २ चार चरति ।
ता पढमायणगते चदे दाहिणाते भागाते पविसमाणे सत्त अट्ठमंडलाइं जाइ चदे दाहिणाते भागाते पविसमाणे चार चरति ।

[४] प्र०—कतराइ खलु ताइ सत्त अट्ठमंडलाइ जाइ चदे दाहिणाते भागाते पविसमाणे चार चरति ?

उ०—इमाइं खलु ताइं सत्त अट्ठमंडलाइं जाइ चदे दाहिणाते भागाते पविसमाणे चारं चरति, तजहा-विदिए अट्ठमंडले, चउत्थे अट्ठमंडले, छट्ठे अट्ठमंडले, अट्ठमे अट्ठमंडले, दसमे अट्ठमंडले, बारसमे अट्ठमंडले, चउदसमे अट्ठमंडले ।
एताइं खलु ताइ सत्त अट्ठमंडलाइ जाइ चदे दाहिणाते भागाते पविसमाणे चार चरति ।
छ अट्ठमण्डलाइ तेरस य सत्तट्ठि भागाइ अट्ठमंडलस्स जाइ चदे उत्तराते भागाए पविसमाणे चार चरति ।

[५] प्र०—कतराइ खलु ताइ छ अट्ठमंडलाइ तेरस य सत्तट्ठि-भागाइ अट्ठमण्डलस्स जाइ चदे उत्तराते भागाते पविसमाणे चार चरति ?

उ०—इमाइ खलु ताइ छ अट्ठमंडलाइ तेरस य सत्तट्ठिभागाइ अट्ठमण्डलाइ जाइ चदे उत्तराते भागाते पविसमाणे चार चरति, तजहा—
तईए अट्ठमंडले, पचमे अट्ठमण्डले, सत्तमे अट्ठमंडले, नवमे अट्ठमण्डले, एक्कारसमे अट्ठमंडले, तेरसमे अट्ठमंडले, पन्नरसमंडलस्स तेरस सत्तट्ठिभागाइं,
एताइ खलु ताइं छ अट्ठमंडलाइ तेरस य सत्तट्ठिभागाइ जाइं चदे उत्तराते भागाते पविसमाणे चार चरति,
एतावया च पढमे चंदायणे समत्ते भवति,
ता णक्खत्ते अट्ठमासे नो चदे अट्ठमासे,
नो चंदे अट्ठमासे णक्खत्ते अट्ठमास ।

[१३][१] प्र०—अर्ध चन्द्रमास मे चन्द्र कितने मंडल चलता है ?

उ०— $14\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$ मंडल चलता है ।

[२] प्र०—अर्ध सूर्यमास मे चन्द्र कितने मंडल चलता है ?

उ०—सोलह मंडल चलता है ।

उस समय अन्य दो अष्टको मे चन्द्र स्वयमेव असामान्यतया प्रविष्ट होकर गति करता है ।

[३] प्र०—वे अन्य दो अष्टक कौन से है जिनमे चन्द्र स्वयमेव असामान्यतया प्रविष्ट होकर गति करता है ?

उ०—वे दो अष्टक ये है जिनमे चन्द्र स्वयमेव असामान्यतया प्रविष्ट होकर गति करता है, यथा—निष्क्रमण करता हुआ अमावस्या के दिन एव प्रविष्ट होता हुआ पूर्णिमा के दिन ।

इन दो अष्टक मे चन्द्र स्वयमेव असामान्यतया प्रविष्ट होकर गति करता है ।

प्रथमायनगत चन्द्र दक्षिण भाग से प्रविष्ट होता हुआ सात अर्ध मंडलो मे जाकर दक्षिण भाग मे प्रविष्ट होकर गति करता है ।

[४] प्र०—वे सात अर्ध मंडल कौन-से हैं जिनमें जाकर चन्द्र दक्षिणी भाग में प्रविष्ट होता हुआ गति करता है ?

उ०—वे सात अर्ध मंडल ये हैं जिनमें होकर चन्द्र दक्षिणी भाग में प्रविष्ट होता हुआ गति करता है, यथा—द्वितीय अर्धमंडल, चतुर्थ अर्धमंडल, पष्ठ अर्धमंडल, अष्टम अर्धमंडल, दशम अर्धमंडल, द्वादश अर्धमंडल एवं चतुर्दश अर्धमंडल । ये सात अर्ध मंडल हैं जिनमें होकर चन्द्र दक्षिणी भाग में प्रविष्ट होता हुआ गति करता है । प्रथमायनगत चन्द्र उत्तरी भाग में प्रविष्ट होता हुआ $६+१\frac{३}{४}$ अर्धमंडलो में होकर उत्तरी भाग में प्रविष्ट होता हुआ गति करता है ।

[५] प्र०—वे $६+१\frac{३}{४}$ अर्धमंडल कौन-से हैं जिनमें होकर चन्द्र उत्तरी भाग में प्रविष्ट होता हुआ गति करता है ?

उ०—वे $६+१\frac{३}{४}$ अर्ध मंडल ये हैं जिनमें होकर चन्द्र उत्तरी भाग में प्रविष्ट होता हुआ गति करता है, यथा—तृतीय अर्धमंडल, पंचम अर्धमंडल, सप्तम अर्ध मंडल, नवम अर्ध मंडल, एकादश अर्धमंडल, त्रयोदश अर्ध मंडल एवं पचदश अर्धमंडल का $१\frac{३}{४}$ भाग ।

ये $६+१\frac{३}{४}$ अर्धमंडल हैं जिनमें होकर चन्द्र उत्तरी भाग में प्रविष्ट होता हुआ गति करता है । इस ढग से प्रथम चन्द्रायण समाप्त होता है । इसमें नक्षत्र-अर्धमास में चन्द्र-अर्धमास नहीं होता और न चन्द्र-अर्धमास में नक्षत्र-अर्धमास ही होता है ।

[१४][१] प्र०—ता नखत्ताओ अद्धमासातो ते चदे चदेण अद्धमासेण किमधिय चरति ?

उ०—एग अद्धमडल चरति चत्तारि य सत्तट्ठिभागाइ अद्धमडलस्स सत्तट्ठिभाग एकतीसाए छेत्ता णव भागाइ,
ता दोच्चायणगते चदे पुरच्छिमाते भागाते णिक्खममाणे सच्चउप्पणाइ जाइ चदे परस्स चिन्नं पडिचरति,
सत्त तेरसगाइ जाइ चदे अप्पणा चिण्ण चरति,
ता दोच्चायणगते चदे पच्चत्थिमाए भागाए णिक्खममाणे चउप्पणाइ जाइ चदे परस्स चिण्णं पडिचरति,
छ तेरसगाइ चदे अप्पणो चिण्ण पडिचरति,
अवरगाइ खलु दुवे तेरसगाइ जाइ चदे केणइ असामण्णगाइ सयमेव पविट्ठित्ता २ चार चरति ।

[२] प्र०—कतराइ खलु दुवे तेरसगाइ जाइ चदे केणइ असामण्णगाइ सयमेव पविट्ठित्ता २ चार चरति ?

उ०—इमाइ खलु ताइ दुवे तेरसगाइ जाइ चंदो केणइ असामण्णगाइ सयमेव पविट्ठित्ता २ चार चरति सव्वम्भतरे चेव मडले, सव्ववाहिरे चेव मडले,
एयाणि खलु ताणि दुवे तेरसगाइ जाइ चदे केणइ—जाव—चार चरति ।
एतावता दोच्चे चदायणे समत्ते भवति ।
ता णक्खत्ते मासे नो चदमासे, चदे मासे णो णक्खत्ते मासे ।

[३] प्र०—णक्खत्ताते मासाए चदेण मासेण किमधिय चरति ?

उ०—ता दो अद्धमडलाइ चरति,
अट्ठ य सत्तट्ठिभागाइ अद्धमडलस्स सत्तट्ठिभाग च एकतीसधा छेत्ता अट्ठारस भागाइ,
ता तच्चायणगते चदे पच्चत्थिमाते भागाए पविसमाणे
वाहिराणतरस्स पच्चत्थिमिल्लस्स अद्धमडलस्स ईतालीस सत्तट्ठिभागाइ जाइ चदे अप्पणो परस्स य चिण्ण पडिचरति,



तेरस सत्तट्टिभागाइ जाइ चदे परस्स चिण्ण पडिचरति,
 तेरस सत्तट्टिभागाइ चदे अप्पणो परस्स य चिण्ण पडिचरति,
 एतावया वाहिराणतरे पच्चत्थिमिल्ले अद्धमडले समत्ते भवति ।
 तच्चायणगते चदे पुरच्छिमाए भागाए पविसमाणे वाहिरतच्चस्स पुरच्छिमिल्लस्स अद्धमंडलस्स
 ईतालीस सत्तट्टिभागाइ जाइ चदे अप्पणो परस्स चिण्ण पडिचरति,
 तेरस सत्तट्टिभागाइ जाइ चदे परस्स चिण्ण पडिचरति,
 तेरस सत्तट्टिभागाइ जाइ चदे अप्पणो परस्स य चिण्ण पडिचरति,
 एतावता वाहिरतच्चे पुरच्छिमिल्ले अद्धमडले समत्ते भवति ।
 ता तच्चायणगते चदे पच्चत्थिमाते भागाते पविसमाणे वाहिर चउत्थस्स पच्चत्थिमिल्लस्स अद्ध-
 मडलस्स अद्धसत्तट्टि भागाइ सत्तट्टिभाग च एकतीसधा छेत्ता,
 अट्टारस भागाइ जाइ चदे अप्पणो परस्स य चिण्ण पडिचरति,
 एतावता वाहिर चउत्थपच्चत्थिमिल्ले अद्धमडले समत्ते भवइ ।
 एव खलु चदेण मासेण चदे तेरस चउप्पणगाइ दुवे तेरसगाइ जाइ चदे परस्स चिण्ण पडिचरति,
 तेरस २ गाइ जाइ चदे अप्पणो चिण्ण पडिचरति,
 दुवे ईतालीसगाइ अट्ट सत्तट्टिभागाइ सत्तट्टिभाग च एकतीसधा छेत्ता,
 अट्टारसभागाइ जाइ चदे अप्पणो परस्स य चिण्ण पडिचरति,
 अवराइ खलु दुवे तेरसगाइ जाइ चदे केणइ असामन्नगाइ सयमेव पविट्ठिता २ चार चरति,
 इच्चेसो चदमासोऽभिगमण-णिबल्लमण-वुड्ढिणिबुड्ढि-अणवट्ठित-सठाणसठिती-विउव्वणगिड्ढिपत्ते रूवी
 चदे देवे २ आहितेति वदेज्जा ।

—सूर्य सूत्र ८१ पृ २३६-२३८

—चन्द्र सूत्र ८१

[१४] [१] प्र०—नक्षत्र-अर्धमास से चन्द्र-अर्धमास में चन्द्र कितना अधिक चलता है ?

उ०— $१\frac{१७}{३०} + (१\frac{१७}{३०} \times १\frac{१७}{३०} \times \frac{१}{१०})$ अर्धमंडल अधिक चलता है ।

द्वितीयायनगत चन्द्र पूर्वी भाग से निकलता हुआ $\frac{१७}{३०}$ भाग चलकर अन्य (चन्द्रमण्डल) के क्षेत्र में गति करता है । $\frac{१७}{३०}$ भाग चलकर चन्द्र अपने क्षेत्र में गति करता है ।

द्वितीयायनगत चन्द्र पश्चिमी भाग से निकलता हुआ $\frac{१७}{३०}$ भाग चल कर अन्य (चन्द्रमण्डल) के क्षेत्र में गति करता है । $\frac{१७}{३०}$ भाग चलकर चन्द्र अपने क्षेत्र में गति करता है । दूसरे (नक्षत्र-अर्ध-मास) में चन्द्र $\frac{१७}{३०} + \frac{३}{१०} = \frac{२०}{३०}$ भाग में असामान्यतया स्वयमेव प्रविष्ट होकर गति करता है ।

[२] प्र०—वह $\frac{२०}{३०}$ भाग कौन-सा है जिसमें चन्द्र असामान्यतया स्वयमेव प्रविष्ट होकर गति करता है ?

उ०—यह वह $\frac{२०}{३०}$ भाग है जिसमें चन्द्र असामान्यतया स्वयमेव प्रविष्ट होकर गति करता है—सर्वाभ्यन्तर मंडल और सर्वबाह्य मंडल । ($\frac{१७}{३०}$ सर्वाभ्यन्तर मण्डल व $\frac{१७}{३०}$ सर्वबाह्य मंडल) यह वह $\frac{२०}{३०}$ भाग है जिसमें चन्द्र—यावत्—गति करता है । इस ढंग से द्वितीय चन्द्रायण समाप्त होता है । इसमें नक्षत्रमास में चन्द्रमास नहीं होता और न चन्द्रमास में नक्षत्रमास ही होता है ।

[३] प्र०—नक्षत्रमास में चन्द्रमास में चन्द्र कितना अधिक चलता है ?

उ०— $२\frac{१७}{३०} + (१\frac{१७}{३०} \times १\frac{१७}{३०} \times \frac{१}{१०})$ अर्धमंडल अधिक चलता है ।

तृतीयायनगत चन्द्र पश्चिमी भाग से प्रविष्ट होना हुआ बाह्य के बाद के पश्चिमी अर्धमंडल का $\frac{१७}{३०}$ भाग चलकर अपने व अन्य के क्षेत्र में गति करता है । $\frac{१७}{३०}$ भाग चलकर चन्द्र अन्य के क्षेत्र में गति करता है । $\frac{१७}{३०}$ भाग चलकर चन्द्र अपने व पर के क्षेत्र में गति करता है । इस प्रकार बाह्य के बाद का पश्चिमी अर्धमंडल समाप्त होता है । तृतीयायनगत चन्द्र पूर्वी भाग से प्रविष्ट होता हुआ

बाह्यतृतीय के पूर्वी अर्धमंडल का $\frac{४३}{१३}$ भाग चल कर अपने व दूसरे के क्षेत्र में गति करता है ।
 $\frac{१३}{१३}$ भाग चलकर चन्द्र पर के क्षेत्र में विचरता है । $\frac{१३}{१३}$ भाग चलकर चन्द्र अपने व पराये क्षेत्र
 में विचरता है । इस ढंग से बाह्य-तृतीय का पूर्वी अर्धमंडल समाप्त होता है ।
 तृतीयायनगत चन्द्र पश्चिमी भाग से प्रविष्ट होता हुआ बाह्य-चतुर्थ के पश्चिमी अर्धमंडल का $\frac{१}{२} + \frac{१७}{१७} +$
 $(\frac{१७}{१७} \times \frac{१३}{१३} \times \frac{१५}{१५})$ भाग चलकर अपने व पर के क्षेत्र में विचरता है । इस ढंग से बाह्य-चतुर्थ का
 पश्चिमी अर्धमंडल समाप्त होता है ।

इस प्रकार चन्द्रमास में चन्द्र $\frac{१३}{१३} \times \frac{४३}{१३}$ भाग चल कर पर के क्षेत्र में विचरता है ।
 $\frac{१३}{१३}$ भाग चल कर चन्द्र अपने क्षेत्र में विचरता है । $\frac{२४३}{१३} + (\frac{१७}{१७} \times \frac{१३}{१३} \times \frac{१५}{१५})$ भाग चलकर चन्द्र
 अपने व पर के क्षेत्र में गति करता है । अन्य $\frac{१३}{१३} \times \frac{१३}{१३}$ भाग चल कर चन्द्र असामान्यतया स्वयमेव
 प्रविष्ट होकर गति करता है ।

इस प्रकार चन्द्रमास में गमन, निष्क्रमण, वृद्धि, निवृद्धि से अनवस्थित सस्थान वाला सस्थिति एवं
 विकुर्वणा ऋद्धिप्राप्त, अतिशय रूपवान् चन्द्र देव कहा गया है (दिखाई देने वाला विमान चन्द्र देव
 नहीं है) ऐसा कहना चाहिए ।

विभिन्न मासों में चन्द्रादि का मंडल-चार

[१५][१] प्र०—ता णक्खत्तेण मासेण चदे कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता तेरस मडलाइ चरति, तेरस य सत्तट्ठिभागे मडलस्स ।

[२] प्र०—ता णक्खत्तेण मासेण सूरे कति मडलाइ चरति ?

उ०—तेरस मडलाइ चरति, चोत्तालीस च सत्तट्ठिभागे मडलस्स ।

[३] प्र०—ता णक्खत्तेण मासेण णक्खत्ते कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता तेरस मडलाइ चरति, अद्धसीतालीस च सत्तट्ठिभागे मडलस्स ।

[४] प्र०—ता चदेण मासेण चदे कति मडलाइ चरति ?

उ०—चोद्दस चउभागाइ मडलाइ चरति, एगं च चउव्वीससत भाग मडलस्स ।

[५] प्र०—ता चदेण मासेण सूरे कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता पण्णरस चउभागूणाइ मडलाइ चरति, एगं च चउवीससतभाग मडलस्स ।

[६] प्र०—ता चदेण मासेण णक्खत्ते कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता पण्णरस चउभागूणाइ मडलाइ चरति, छच्च चउवीससतभाग मडलस्स ।

[७] प्र०—ता उडुणा मासेण चदे कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता चोद्दस मडलाइ चरति, तीसं च एगट्ठिभागे मडलस्स ।

[८] प्र०—ता उडुणा मासेण सूरे कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता पण्णरस मडलाइ चरति,

[९] प्र०—ता उडुणा मासेण णक्खत्ते कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता पण्णरस मडलाइ चरति, पच्च य बावीससतभाग मडलस्स ।

[१०] प्र०—ता आदिच्चेण मासेण चदे कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता चोद्दस मडलाइ चरति, एक्कारस भागे मडलस्स ।



[११] प्र०—ता आदिचवेणं मासेण सूरे कति मंडलाइं चरति ?

उ०—ता पणरस चउभागाहिगाइ मंडलाइं चरति ।

[१२] प्र०—ता आदिचवेणं मासेण णक्खत्ते कति मंडलाइं चरति ?

उ०—ता पणरस चउभागाहिगाइ मंडलाइं चरति, पचतीस च चउवीससतभागमंडलाइं चरति ।

[१३] प्र०—ता अभिवट्टिण मासेण चदे कति मंडलाइं चरति ?

उ०—ता पणरस मंडलाइं तेसीति छलसीयसतभागे मंडलस्स ।

[१४] प्र०—ता अभिवट्टिण मासेण सूरे कति मंडलाइं चरति ?

उ०—ता सोलस मंडलाइं चरति, तिहि भागेहि ऊणगाइ दोहि अडयलेहि सएहि मंडलं छित्ता ।

[१५] प्र०—अभिवट्टिण मासेण णक्खत्ते कति मंडलाइं चरति ?

उ०—ता सोलस मंडलाइं चरति, सीतालीसएहि भागेहि अहियाइ चोदसहि अट्टासीएहि मंडलं छेत्ता ।

[१५][१] प्र०—नक्षत्रमास से चन्द्र कितने मंडल चलता है ?

उ०—तेरह मंडल और एक मंडल का $\frac{1}{3}$ भाग चलता है ।

[२] प्र०—नक्षत्रमास से सूर्य कितने मंडल चलता है ?

उ०— $13\frac{1}{3}$ मंडल चलता है ।

[३] प्र०—नक्षत्रमास से नक्षत्र कितने मंडल चलता है ?

उ०— $13\frac{1}{3}$ मंडल चलता है ।

[४] प्र०—चन्द्रमास से चन्द्र कितने मंडल चलता है ?

उ०— $14\frac{2}{3}$ मंडल चलता है ।

[५] प्र०—चन्द्रमास से सूर्य कितने मंडल चलता है ?

उ०— $14\frac{1}{3}$ मंडल चलता है ।

[६] प्र०—चन्द्रमास से नक्षत्र कितने मंडल चलता है ?

उ०— $14\frac{1}{3}$ मंडल चलता है ।

[७] प्र०—ऋतुमास से चन्द्र कितने मंडल चलता है ?

उ०— $14\frac{2}{3}$ मंडल चलता है ।

[८] प्र०—ऋतुमास से सूर्य कितने मंडल चलता है ?

उ०— 15 मंडल चलता है ।

[९] प्र०—ऋतुमास से नक्षत्र कितने मंडल चलता है ?

उ०— $15\frac{1}{2}$ मंडल चलता है ।

[१०] प्र०—आदित्यमास से चन्द्र कितने मंडल चलता है ?

उ०— $14\frac{1}{2}$ मंडल चलता है ।

[११] प्र०—आदित्यमास से सूर्य कितने मंडल चलता है ?

उ०— $१५\frac{१}{४}$ मंडल चलता है ।

[१२] प्र०—आदित्यमास से नक्षत्र कितने मंडल चलता है ?

उ०— $१५\frac{३}{४}$ मंडल चलता है ।

[१३] प्र०—अभिवद्धितमास से चन्द्र कितने मंडल चलता है ?

उ०— $१५\frac{३}{४}$ मंडल चलता है ।

[१४] प्र०—अभिवद्धितमास से सूर्य कितने मंडल चलता है ?

उ०— $१६\frac{३}{४}$ मंडल चलता है ।

[१५] प्र०—अभिवद्धितमास से नक्षत्र कितने मंडल चलता है ?

उ०— $१६\frac{५}{८}$ मंडल चलता है ।

अहोरात्र आदि में चन्द्रादिका मंडलचार

[१६][१] प्र०—ता एगमेगेण अहोरत्तेण चदे कति मंडलाइ चरति ?

उ०—ता एग अद्धमंडल चरति, एकतीसाए भागेहि ऊण णवाहि ८७ गरसेहि अद्धमंडल छेत्ता ।

[२] प्र०—ता एगमेगेण अहोरत्तेण सूरिए कति मंडलाइ चरति ?

उ०—ता एग अद्धमंडल चरति ।

[३] प्र०—ता एगेण अहोरत्तेण णक्खत्ते कति मंडलाइ चरति ?

उ०—ता एग अद्धमंडल चरति, दोहि भागेहि अधिय सत्तिहि बत्तीसेहि सएहि अद्धमंडल छेत्ता ।

[४] प्र०—ता एगमेग मंडल चदे कतिहि अहोरत्तेहि चरति ?

उ०—ता दोहि अहोरत्तेहि चरति, एकतीसाए भागेहि अधिएहि चउहि चोतालेहि सतेहि राइएहि छेत्ता ।

[५] प्र०—ता एगमेग मंडल सूरि कतिहि अहोरत्तेहि चरति ?

उ०—ता दोहि अहोरत्तेहि चरति ।

[६] प्र०—ता एगमेग मंडल णक्खत्ते कतिहि अहोरत्तेहि चरति ?

उ०—ता दोहि अहोरत्तेहि चरति, दोहि ऊणोहि तिहि सत्तासट्ठेहि सतेहि राइएहि छेत्ता ।

[७] प्र०—ता जुगेण चदे कति मंडलाइ चरति ?

उ०—ता अट्ठ चुल्लसीते मंडलसते चरति ।

[८] प्र०—ता जुगेण सूरि कति मंडलाइ चरति ?

उ०—ता णवपण्णर मंडल सते चरति ।

[९] प्र०—ता जुगेण णक्खत्ते कति मंडलाइ चरति ?

उ०—ता अट्ठारस पण्णतीसे वुभागमंडलसते चरति ।

इच्चेसा मुहुत्तगती रिक्खातिमास-राइ'दिय-जुग-मंडलपविभत्ता सिग्घगती वत्थु आहितेत्ति वेमि ।

—सूर्य सूत्र ८६ पृ २५४



- [१६][१] प्र०—चन्द्र एक-एक अहोरात्र मे कितने मडल चलता है ?
उ०—एक अर्धमडल के ६१५ भाग वैसे ४४२ भाग चलता है ।
- [२] प्र०—सूर्य एक-एक अहोरात्र मे कितने मडल चलता है ?
उ०—एक अर्द्ध मडल चलता है ।
- [३] प्र०—नक्षत्र एक-एक अहोरात्र में कितने मडल चलता है ?
उ०—एक मडल के ७३२ भाग मे से ३६७ भाग चलता है ।
- [४] प्र०—चन्द्र एक-एक मडल मे कितने अहोरात्र चलता है ?
उ०—२३ $\frac{१}{२}$ अहोरात्र चलता है ।
- [५] प्र०—सूर्य एक-एक मडल मे कितने अहोरात्र चलता है ?
उ०—दो अहोरात्र चलता है ।
- [६] प्र०—नक्षत्र एक-एक मडल मे कितने अहोरात्र चलता है ?
उ०—१३ $\frac{६५}{१००}$ अहोरात्र चलता है ।
- [७] प्र०—चन्द्र एक युग मे कितने मडल चलता है ?
उ०—८८४ मडल चलता है ।
- [८] प्र०—सूर्य एक युग मे कितने मडल चलता है ?
उ०—६१५ मडल चलता है ।
- [९] प्र०—नक्षत्र एक युग मे कितने मडल चलता है ?
उ०—१८३५ अर्धमडल चलता है ।

यह अनन्तरोक्त मुहुर्त्त गति है, नक्षत्रमास आदि अहोरात्र एव युग को लेकर मडलो की सख्या का निरूपण किया गया तथा शीघ्रगति रूप वस्तु का कथन किया गया है, ऐसा मैं कहता हूँ ।

चन्द्रादि की गति की विशेषता

- [१७][१] प्र०—ता जया णं चंदं गतिसमावणं सूरं गतिसमावणं भवति, से ण गतिमाताए केवतिय विसेसेति ?
उ०—ता बावट्टिभागे विसेसेति ।
- [२] प्र०—ता जया णं चंदं गतिसमावणं णक्खत्ते गतिसमावणं भवइ, से णं गतिमाताए केवतिय विसेसेइ ?
उ०—ता सत्तट्ठि भागे विसेसेति ।
- [३] प्र०—ता जया णं सूरं गतिसमावणं णक्खत्ते गतिसमावणं भवति, से णं गतिमाताए केवतिय विसेसेति ?
उ०—ता पच भागे विसेसेति ।
- ता जया णं चंदं गतिसमावणं अभीयीणक्खत्ते ण गतिसमावणं पुरच्छिमाए भागाए समासादेति, पुरच्छिमाए भागाए समासादित्ता गव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभागे मुहुत्तस्स चदेण सट्ठि जोएति जोअं जोएत्ता अणुपरियट्ठति, जोय जोएत्ता विप्पजहाति, विगयजोई यावि भवति ।
- ता जया ण चंदं गतिसमावणं सवणे णक्खत्ते गतिसमावणं पुरच्छिमाइ भागाए समासादेति, पुरच्छिमाए भागाए समासादेत्ता तीसं मुहुत्ते चदेणं सट्ठि जोयं जोएति, जोयं जोएत्ता अणुपरियट्ठति, जोय जोएत्ता विप्पजहति, विगयजोई यावि भवइ ।



एव एण अभिलावेण णेतव्व—

पण्णरसमुहुत्ताइ, तीसतिमुहुत्ताइ, पण्णालीसमुहुत्ताइ, भाणितव्वाइ—जाव—उत्तरासाढा ।

ता जया ण चद गतिसमावण्ण गहे गतिसमावण्णे पुरच्छिमाते भागाते समासादेति, पुरच्छिमाते भागाते समासादेत्ता चवेण सद्धि जोग जु जति, जु जित्ता जोग अणुपरियट्ठइ, अणुपरियट्ठित्ता विप्पजहति, विगतजोई यावि भवति ।

ता जया ण सूर गतिसमावण्ण अभोयीणवखत्ते गतिसमावण्णे पुरच्छिमाते भागाते समासादेति, पुरच्छिमाए भागाए समासादित्ता चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरेण सद्धि जोय जोएति, जोएत्ता जोय अणुपरियट्ठति, अणुपरियट्ठिता विजेति, विगयजोगी यावि भवति ।

एव अहोरत्ता छ एक्कवीस मुहुत्ता य, तेरस अहोरत्ता, वारस मुहुत्ता य, वीस अहोरत्ता तिण्ण मुहुत्ता य सव्वे भणितव्वा—जाव—जया ण सूर गतिसमावण्ण ।

उत्तरासाढाणवखत्ते गतिसमावण्णे पुरच्छिमाते भागाते समासादेति, पुरच्छिमाते भागाते समासादेत्ता वीस अहोरत्ते तिण्ण य मुहुत्ते सूरेण सद्धि जोय जोएति, जोय जोएत्ता जोय अणुपरियट्ठति, जोय अणुपरियट्ठित्ता विजेति, विजहति, विप्पजहति, विगयजोगी यावि भवइ

ता जता ण सूर गतिसमावण्ण णवखत्ते (गहे) गतिसमावण्णे पुरच्छिमाते भागाते समासादेति, पुरच्छिमाते भागाते समासादेत्ता सूरेण सद्धि जोय जु जति, जु जित्ता जोय अणुपरियट्ठति, अणुपरियट्ठित्ता —जाव—विजेति, विगतजोगी यावि भवति ।

—सूर्यं सूत्र ८४ पृ २४८

[१७][१] प्र०—जब चन्द्र को गतिसमापन्न विवक्षित करके सूर्य को गतिसमापन्न विवक्षित किया जाता है अर्थात् प्रति मुहूर्त्त चन्द्रगति की अपेक्षा से सूर्यगति का विचार किया जाता है तब सूर्य एक मुहूर्त्त के गतिपरिमाण से कितने भागो को आक्रान्त करता है ?

उ०—वासठ भागो को आक्रान्त करता है ।

[२] प्र०—जब चन्द्र को गतिसमापन्न विवक्षित करके नक्षत्र को गतिसमापन्न विवक्षित किया जाता है तब वह एक मुहूर्त्त के गतिपरिमाण से कितने भागो को आक्रान्त करता है ?

उ०—सठसठ भागो को आक्रान्त करता है ।

[३] प्र०—जब सूर्य को गतिसमापन्न विवक्षित करके नक्षत्र को गतिसमापन्न विवक्षित किया जाता है तब वह गतिपरिमाण से कितने भागो को आक्रान्त करता है ?

उ०—पाच भागो को आक्रान्त करता है ।

जब चन्द्र को गतिसमापन्न विवक्षित करके अभिजित नक्षत्र को गतिसमापन्न विवक्षित किया जाता है तब वह पूर्वी भाग से चन्द्रमा को प्राप्त करता है । प्राप्त करके ६३७ मुहूर्त्त तक चन्द्रमा के साथ योगयुक्त रहता है, योगयुक्त रहकर योग को बदल देता है और योग का त्याग कर देता है, योगरहित हो जाता है ।

जब चन्द्र को गतिसमापन्न विवक्षित करके श्रवण नक्षत्र गतिसमापन्न विवक्षित किया जाता है, तब वह पूर्वी भाग से चन्द्रमा को प्राप्त करता है, पूर्वी भाग से प्राप्त करके तीस मुहूर्त्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहता है, तत्पश्चात् योग को बदल देता है और योग को त्याग करके योगरहित हो जाता है ।

इसी प्रकार इन्ही शब्दो मे तीस मुहूर्त्त और पैंतालीस मुहूर्त्त कहना चाहिए—यावत्—उत्तरापाढा । जब चन्द्र को गतिसमापन्न विवक्षित करके ग्रह की गति का विचार किया जाता है तब वह उसे पूर्वी भाग से प्राप्त करता है, पूर्वी भाग से प्राप्त करके चन्द्रमा के साथ योग करता है, तत्पश्चात् उस योग को बदल देता है, बदल कर त्याग देता है और योगरहित हो जाता है ।

जब सूर्य को गतिसमापन्न विवक्षित करके अभिजित नक्षत्र के गतिपरिमाण का विचार किया जाता है तब वह अभिजित नक्षत्र सूर्य को पूर्वीभाग से प्राप्त करता है । पूर्वीभाग से प्राप्त करके चार अहोरात्र और छह मुहूर्त्त तक सूर्य के साथ योग करता है, तत्पश्चात् योग को बदल देता है और त्याग देता है तथा योगरहित हो जाता है ।

इस प्रकार छह अहोरात्र और इक्कीस मुहूर्त्त, तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त्त, बीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त्त (क्रम से) सब कह लेने चाहिए—यावत्—उत्तराषाढा ।

चन्द्र का नक्षत्रों से योग

[१८] तत्थ खलु इमे दसविधे जोए पणत्ते, तजहा—

वसभाणुजोए १, वेणुयाणुजोए २, मचे ३, मचाइमचे ४, छत्ते ५, छत्तातिच्छत्ते ६, जुअणद्धे ७, घणसमद्धे ८, पीणिते ९, मण्डूकप्पुते १०, णाम दसमे ।

[१] प्र०—एतासि ण पंचण्ह संवच्छराण छत्ताइच्छत्त जोय चदे कसि देससि जोएति ?

उ०—ता जवुद्धीवस्स दीवस्स पाईण-पडिणीआप्पताए उदीणदाहिणायताए जीवाए मण्डल चउब्बीसेण सतेण छेत्ता, दाहिण-पुरच्छिमिल्लसि चउभागमण्डलसि सत्तावीस भागे उवादिणावेत्ता, अट्ठावीसतिभागं वीसधा छेत्ता, अट्ठारसभागे उवादिणावेत्ता तिहि भागेहि दोहि कलाहि दाहिणपुर-च्छिमिल्ल चउभागमण्डल असपत्ते
एत्थ ण से चदे छत्तातिच्छत्त जोय जोएति,
उप्पि चदो, मज्झे णक्खत्ते, हेट्ठा आइच्चे ।

[२] प्र०—त समय च णं चदे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता चित्ताहि चरमसमए ।

—सूर्य. सूत्र. ७८ पृ २३३

—चन्द्र. सूत्र ७८

[१८] दस प्रकार के ये योग कहे गए हैं—(१) वृषभानुजात (२) वेणुकानुजात (३) मच (४) मचातिमच (५) छत्र (६) छत्रातिछत्र (७) युगनद्ध (८) घनसम्मर्द (९) प्रीणित और (१०) मडूकप्लुत ।

[१] प्र०—इन पांच सवत्सरो मे से चन्द्रमा छत्रातिछत्र योग से किस देश मे युक्त होता है ?

उ०—जम्बूद्वीप के ऊपर पूर्व-पश्चिम लम्बी और उत्तर-दक्षिण लम्बी जीवा से एक मण्डल के १२४ भाग किए जाएँ । [उसके चार भाग हो जाते हैं—एक भाग उत्तर-पूर्व मे, एक दक्षिण-पूर्व मे एक दक्षिण-पश्चिम मे, एक पश्चिम-उत्तर मे ।] इनमे से दक्षिण-पूर्व के चतुर्भाग मण्डल के २७ भाग निकाल कर २८ वे भाग के २० भाग किए जाएँ । इनमे से १८ भाग निकाल कर (१६ वें भाग के) तीन भाग किये जाएँ । इनके दो भागो-कलाओ से दक्षिण-पूर्व के चतुर्भाग मण्डल को असंप्राप्त होता हुआ चन्द्र छत्रातिछत्र योग से युक्त होता है (इस समय मे) ऊपर चन्द्र, मध्य मे नक्षत्र एव नीचे सूर्य होता है ।

[२] प्र०—उस समय चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह चित्रा के साथ (चित्रा के) चरम समय मे (योग करता है) ।

[१९] तत्थ खलु इमाओ पच वासिकीओ, पच हेमन्ताओ आउट्ठिओ पणत्ताओ ।

[१] प्र०—ता एएसि णं पचण्ह संवच्छराण पढम वासिकीं आउट्ठि चदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता अभीयिणा, अभीयिस्स पढमसमएण,

[२] प्र०—त समय च णं सूरि केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता पूसेण, पूस्स एगुणवीस मुहुत्ता तेतालीस च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, तेत्तीस चुण्णिया भागा सेसा ।

[३] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण दोच्च वासिक्क आउट्टि चदे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता सठाणाहिं सठाणाण एक्कारस मुहुत्ते ऊतालीस च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभाग च सत्तट्ठिधा छेत्ता, तेपण्ण चुण्णिया भागा सेसा ।

[४] प्र०—त समय सूरै केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता पूसेण, पूसस्स ण त चेव ज पढमया ।

[५] प्र०—एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण तच्च वासिक्क आउट्टि चदे केण णक्खत्तेण जोएइ ?

उ०—ता विसाहाहिं, विसाहाण तेरस मुहुत्ता चउप्पण्ण च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभाग च सत्तट्ठिधा छेत्ता, चत्तालीस चुण्णिया भागा सेसा ।

[६] प्र०—त समय च ण सूरै केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता पूसेण, पूसस्स त चेव ।

[७] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण चउत्थ वासिक्क आउट्टि चदे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता रेवतीहिं, रेवतीण पणवीस मुहुत्ता (दुवत्तीस च) वासट्टिभागा मुहुत्तस्स वासट्टिभाग च सत्तट्ठिधा छेत्ता, वत्तीस चुण्णिया भागा सेसा ।

[८] प्र०—त समय च ण सूरै केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता पूसेण, पूसस्स त चेव ।

[९] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण पचम वासिक्क आउट्टि चदे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता पुव्वाहिं फगुणीहिं, पुव्वाफगुणीण वारस मुहुत्ता सत्तालीस च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभाग च सत्तट्ठिधा छेत्ता, तेरस चुण्णिया भागा सेसा ।

[१०] प्र०—त समय च ण सूरै केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता पूसेण, पूसस्स त चेव ।

—सूर्य सूत्र ७६ पृ २१९-२२०

—चन्द्र सूत्र ७६

[१६] यहा ये पाच वर्षाकाल सबधी एव पाच हेमन्तकाल सबधी आवृत्तिया कही गई हैं ।

[१] प्र०—उक्त पाच सवत्सरो मे वर्षा सबधी प्रथम आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह अभिजित के साथ, अभिजित के प्रथम समय मे (योग करता है) ।

[२] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह पुष्य के साथ, पुष्य के $१९ + ४\frac{३}{४} + (६\frac{१}{२} \times ६\frac{१}{२} \times ३\frac{३}{४})$ मुहूर्त शेष रहने पर (योग करता है) ।

[३] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वर्षा सबधी द्वितीय आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह सप्तमि के साथ, सप्तमि के $११ + ४\frac{३}{४} + (६\frac{१}{२} \times ६\frac{१}{२} \times ५\frac{३}{४})$ मुहूर्त शेष रहने पर (योग करता है) ।



[४] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह पुष्य के साथ प्रथम आवृत्ति के समान ही (योग करता है।)

[५] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वर्षा सबधी तृतीय आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह विशाखाओ के साथ, विशाखा के $१३ + ५३ + (६३ \times ६७ \times ४९)$ मुहूर्त शेष रहने पर (योग करता है।)

[६] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह पुष्य के साथ उसी प्रकार (योग करता है।)

[७] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वर्षा सबधी चतुर्थ आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह रेवती के साथ, रेवती के $२५ + ३३ + (६३ \times ६७ \times २९)$ मुहूर्त शेष रहने पर (योग करता है।)

[८] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह उसी प्रकार पुष्य के साथ (योग करता है।)

[९] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वर्षा सबधी पचम आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह पूर्वाफाल्गुनी के साथ पूर्वाफाल्गुनी के $१२ + ४३ + (६३ \times ६७ \times १३)$ मुहूर्त शेष रहने पर (योग करता है।)

[१०] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह उसी प्रकार पुष्य के साथ (योग करता है।)

[२०][१] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराणं पढम हेमति आउट्टि चदे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता हत्थेणं, हत्थस्स णं पंच मुहुत्ता पण्णास च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभाग च सत्तट्ठिधा छेत्ता, ढु चुण्णिया भागा सेसा ।

[२] प्र०—त समयं च णं सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराणं आसाढाणं चरिमसमए ।

[३] प्र०—ता एएसि णं पचण्ह संवच्छराणं दोच्चं हेमति आउट्टि चदे केण णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता सत्तभिसयाहिं, सत्तभिसयाइ दुस्सि मुहुत्ता अट्ठावीस च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, छत्तालीस चुण्णिया भागा सेसा ।

[४] प्र०—त समयं च णं सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराणं आसाढाणं चरिमसमए ।

[५] प्र०—तेसिं ण पचण्ह सवच्छराणं तच्च हेमति आउट्टि चदे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता पूसेणं, पूसस्स एकूणवीस मुहुत्ता तेतालीस च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, तेत्तीस चुण्णिया भागा सेसा ।

[६] प्र०—त समयं च णं सूरे केण णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराणं आसाढाणं चरिमसमए ।

[७] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण चउत्थि हेमति आउट्टि चदे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता मूलेण, मूलस्स छ मुहुत्ता अट्ठावन्न च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभाग च सत्तट्ठिधा छेत्ता, वीस चुण्णिया भागा सेसा ।

[८] प्र०—त समय च ण सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता उत्तराहि आसाढाहि, उत्तराण आसाढाण चरिमसमए ।

[९] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण पचम हेमति आउट्टि चदे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—कत्तियाहि, कत्तियाण अट्ठारस मुहुत्ता छत्तीस च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभाग च सत्तट्ठिधा छेत्ता, छ चुण्णिया भागा सेसा ।

[१०] प्र०—त समयं च ण सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता उत्तराहि आसाढाहि, उत्तराण आसाढाण चरिमसमए ।

—सूर्य सूत्र ७७ पृ २२८-२९

—चन्द्र " "

[२०][१] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे हेमन्त सम्बन्धी प्रथम आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह हस्त नक्षत्र के साथ, हस्त नक्षत्र के $५ + ६२ + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times ९०)$ मुहूर्त्त शेष रहने पर (योग करता है) ।

[२] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह उत्तराषाढा के साथ उत्तराषाढा के चरम समय मे (योग करता है) ।

[३] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे हेमन्त सम्बन्धी द्वितीय आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह शतभिषा के साथ, शतभिषा के $२ + ३५ + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times ९६)$ मुहूर्त्त शेष रहने पर (योग करता है) ।

[४] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह उत्तराषाढा के साथ उत्तराषाढा के चरम समय मे (योग करता है) ।

[५] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे हेमन्त सम्बन्धी तृतीय आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह पुष्य के साथ, पुष्य के $१९ + ४३ + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times ९३)$ मुहूर्त्त शेष रहने पर (योग करता है) ।

[६] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह उत्तराषाढा के साथ उत्तराषाढा के चरम समय मे (योग करता है) ।

[७] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे हेमन्त सम्बन्धी चतुर्थ आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह मूल नक्षत्र के साथ, मूल नक्षत्र के $६ + ५२ + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times ९०)$ मुहूर्त्त शेष रहने पर (योग करता है) ।

[८] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह उत्तराषाढा के साथ उत्तराषाढा के चरम समय मे (योग करता है) ।

[६] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे हेमन्त सम्बन्धी पचम आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?
उ०—वह कृत्तिका के साथ कृत्तिका के $१८ \times \frac{३६}{६२} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{१}{१})$ मुहूर्त्त शेष रहने पर (योग करता है) ।

[१०] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—वह उत्तराषाढा के साथ उत्तराषाढा के चरम समय मे (योग करता है) ।

पूर्णिमा में चन्द्र का नक्षत्रों के साथ योग

[१८][१] प्र०—ता एएसि णं पंचण्ह संवच्छराणं पढम पुण्णमासिणि चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता धणिट्ठाहिं, धणिट्ठाण तिण्णि मुहुत्ता एकूणवीस च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, पण्णट्ठि चुण्णिया भागा सेसा ।

[२] प्र०—तं समयं च ण सूरिए केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता पुव्वाफगुणीहिं, पुव्वाफगुणीण अट्ठावीसे मुहुत्ता अट्ठतीस च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, दुवत्तीस चुण्णिया भागा सेसा ।

[३] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण दोच्च पुण्णमासिणि चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता उत्तराहिं पोढुवताहिं, उत्तराण पोढुवताण सत्तावीसं मुहुत्ता चोद्दस य बावट्ठिभागे मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, बावट्ठि चुण्णिया भागा सेसा ।

[४] प्र०—तं समयं च ण सूरि केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता उत्तराहिं फगुणीहिं, उत्तराफगुणीण सत्त मुहुत्ता तेत्तीस च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, एकतीस चुण्णिया भागा सेसा ।

[५] प्र०—ता एतेसि ण पचण्हं सवच्छराण तच्च पुण्णमासिणि चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता अरिसिणीहिं, अरिसिणीणं इक्कवीसं मुहुत्ता णव य एणट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, तेवट्ठि चुण्णिया भागा सेसा ।

[६] प्र०—तं समयं च णं सूरि केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता चित्ताहिं, चित्ताण एक्को मुहुत्तो अट्ठावीस च बावट्ठि भागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता तीस चुण्णिया भागा सेसा ।

[७] प्र०—ता एतेसि ण पचण्हं सवच्छराणं दुवालसमं पुण्णमासिणि चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराण च आसाढाणं छदुवीसं मुहुत्ता छदुवीसं च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठि भागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, चउपण्ण चुण्णिया भागा सेसा ।

[८] प्र०—तं समयं च ण सूरि केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता पुणव्वसुणा, पुणव्वसुस्स सोलसमुहुत्ता अट्ठ य बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, वीस चुण्णिया भागा सेसा ।

[९] प्र०—ता एतेसि ण पचण्हं सवच्छराण चरम बावट्ठि पुण्णमासिणि चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराण आसाढाण चरमसमए,



[१०] प्र०—त समय च ण सूर्ये केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता पुत्सेण, पुत्सेस्स एकूणवीस मुहुत्ता तेतालीस च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, बावट्ठिभाग च सत्तट्ठिधा छेत्ता, तेतीस चुण्णिया भागा सेसा ।

—सूर्य० सूत्र ६७ पृ० १८५-८६-

—चन्द्र ” ” ”

[१८][१] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे प्रथम पूर्णिमा को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—घनिष्ठा से (योग करता है) । इस समय घनिष्ठा के $३\frac{१६}{२} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{६५}{१})$ मुहुत्त शेष रहता है ।

[२] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—पूर्वाफाल्गुनी से (योग करता है) । इस समय पूर्वाफाल्गुनी के $२८\frac{३३}{२} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{३२}{१})$ मुहुत्त शेष रहते हैं ।

[३] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे द्वितीय पूर्णिमा को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तरभाद्रपदा से (योग करता है) । इस समय उत्तरभाद्रपदा के $२७\frac{१३}{२} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{६४}{१})$ मुहुत्त शेष रहते हैं ।

[४] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तरफाल्गुनी से (योग करता है) । इस समय उत्तरफाल्गुनी के $७\frac{३३}{२} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{३१}{१})$ मुहुत्त शेष रहते हैं ।

[५] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे तृतीय पूर्णिमा को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—अश्विनी से (योग करता है) । इस समय अश्विनी के $२१\frac{६२}{२} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{६३}{१})$ मुहुत्त शेष रहते हैं ।

[६] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—चित्रा से (योग करता है) । इस समय चित्रा के $१\frac{३३}{२} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{३०}{१})$ मुहुत्त शेष रहते हैं ।

[७] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वारहवी पूर्णिमा को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तराषाढा से (योग करता है) । इस समय उत्तराषाढा के $२६\frac{३३}{२} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{५४}{१})$ मुहुत्त शेष रहते हैं ।

[८] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—पुनर्वसु से (योग करता है) । इस समय पुनर्वसु के $१६\frac{५२}{२} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{३०}{१})$ मुहुत्त शेष रहते हैं ।

[९] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे अन्तिम वासठवी पूर्णिमा को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तराषाढा से (योग करता है) । इस समय उत्तराषाढा का अन्तिम समय होता है ।

[१०] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—पुष्य से (योग करता है) । इस समय पुष्य के $१६\frac{४३}{२} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{३३}{१})$ मुहुत्त शेष रहते हैं ।

अमावस्या में चन्द्र का नक्षत्रों के साथ योग

[१६][१] प्र०—एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण पढम अमावास चदे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता अस्सेसाहि, अस्सेसाण एक्के मुहुत्ते चत्तालीस च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभाग च सत्तट्ठिधा छेत्ता, बावट्ठि चुण्णिया सेसा ।



[२] प्र०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता अस्सेसाहिं चेव, अस्सेसाणं एक्को मुहुत्तो चत्तालीसं च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं सत्तट्ठिधा छेत्ता, बावट्ठि चुण्णिया भागा सेसा ।

[३] प्र०—ता एएसि ण पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं अमावासं चदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता उत्तराहिं फग्गुणीहिं, उत्तराणं फग्गुणीणं चत्तालीसं मुहुत्ता पणतीस बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, पण्णट्ठि चुण्णिया भागा सेसा ।

[४] प्र०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता उत्तराहिं चेव फग्गुणीहिं, उत्तराणं फग्गुणीणं जहेव चंदस्स ।

[५] प्र०—ता एतेसि ण पंचण्हं संवच्छराणं तच्च अमावासं चदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता हत्थेण, हत्थस्स चत्तारि मुहुत्ता तीस च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता, बावट्ठि चुण्णिया भागा सेसा ।

[६] प्र०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता हत्थेण चेव, हत्थस्स जहा चंदस्स ।

[७] प्र०—ता एएसि ण पंचण्हं संवच्छराणं दुवालसमं अमावासं चदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—अद्दाहिं, अद्दाणं चत्तारि मुहुत्ता दस य बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठि च सत्तट्ठिधा छेत्ता, चउपण्ण चुण्णिया भागा सेसा ।

[८] प्र०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता अद्दाहिं चेव, अद्दाणं जहा चंदस्स ।

[९] प्र०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं चरिमं बावट्ठि अमावासं चदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता पुणव्वसुणा, पुणव्वसुस्स बावीस मुहुत्ता बायालीस च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स सेसा ।

[१०] प्र०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?

उ०—ता पुणव्वसुणा चेव-जाव-पुणव्वसुस्स ण जहा चंदस्स ।

—सूर्य० सूत्र ६८ पृ० १६०-६१

—चन्द्र० " " "

[[१६][१] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे प्रथम अमावस्या को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—आश्लेषा से (योग करता है) । इस समय आश्लेषा के $१४\frac{२}{३} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{६६}{१})$ मुहूर्त्त शेष रहते हैं ।

[२] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—आश्लेषा से (योग करता है) । इस समय आश्लेषा के $१४\frac{२}{३} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{६६}{१})$ मुहूर्त्त शेष रहते हैं ।

[३] प्र०—इन पाचो सवत्सरो मे द्वितीय अमावस्या को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तर फाल्गुनी से (योग करता है) । इस समय उत्तरफाल्गुनी के $४०\frac{३}{४} + (\frac{१}{६२} \times \frac{१}{६७} \times \frac{६६}{१})$ मुहूर्त्त शेष रहते हैं ।

[४] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तरफाल्गुनी से (योग करता है) । इस समय उत्तरफाल्गुनी के चन्द्र के समान ही (मुहूर्त्त शेष रहते हैं) ।



[५] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे तृतीय अमावस्या को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—हस्त नक्षत्र से (योग करता है) । इस समय हस्त के $४\frac{3}{4} + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2})$ मुहूर्त्त शेष रहते हैं ।

[६] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—हस्त से ही (योग करता है) । इस समय हस्त के चन्द्र के ही समान (मुहूर्त्त शेष रहते हैं) ।

[७] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे बारहवी अमावस्या को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—आर्द्रा से (योग करता है) । इस समय आर्द्रा के $४\frac{1}{2} + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2})$ मुहूर्त्त शेष रहते हैं ।

[८] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—आर्द्रा से ही (योग करता है) । इस समय आर्द्रा के चन्द्र के समान ही (मुहूर्त्त शेष रहते हैं) ।

[९] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे अन्तिम बासठवी अमावस्या को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—पुनर्वसु से (योग करता है) । इस समय पुनर्वसु के $२२\frac{३}{४}$ मुहूर्त्त शेष रहते हैं ।

[१०] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—पुनर्वसु से ही (योग करता है) । इस समय पुनर्वसु के चन्द्र के ही समान (मुहूर्त्त शेष रहते हैं) ।

[२०]

ता जेण अज्ज णक्खत्तेण चदे जोय जोएति जसि देससि,
से ण इमाणि अट्ठ एकूणवीसाणि मुहुत्तसताइ चउवीस च बावट्ठिभागे मुहुत्तस्स बावट्ठिभाग च
सत्ताट्ठिधा छेत्ता, छावट्ठि चुण्णिया भागे उवायिणावेत्ता,
पुणरवि से चदे अण्णेण तारिसएण चैव णक्खत्तेण जोय जोएति अण्णसि देससि ।

[२१]

ता जेण अज्ज णक्खत्तेण चदे जोय जोएति जसि देससि,
से ण इमाइ सोलस अट्ठतीसे मुहुत्तसताइ अउणापण्ण च बावट्ठिभागे मुहुत्तस्स बावट्ठिभाग च
सत्ताट्ठिधा छेत्ता, पण्णट्ठि चुण्णिया भागे उवायिणावेत्ता,
पुणरवि से ण चदे तेण चैव णक्खत्तेण जोय जोएति अण्णसि देससि ।

[२२]

ता जेण अज्ज णक्खत्तेण चदे जोय जोएति जसि देससि,
से ण इमाइ चउपण्णमुहुत्तसहस्साइ णव य मुहुत्तसताइ उवादिणावेत्ता,
पुणरवि से चदे अण्णेण तारिसएण जोय जोएति तसि देससि ।

[२३]

ता जेण अज्ज णक्खत्तेण चदे जोय जोएति, जसि देससि,
से ण इमाइ एग लक्ख नव य सहस्से अट्ठ य मुहुत्तसए उवायिणावेत्ता पुणरवि से चदे तेण
णक्खत्तेण जोय जोएइ तसि देससि ।

[२४]

ता जेण अज्ज णक्खत्तेण सूरे जोय जोएति जसि देससि,
से ण इमाइ तिणिण आवट्ठाइ राइदियसताइ उवादिणावेत्ता,
पुणरवि से सूरेण अण्णेण तारिसएण चैव णक्खत्तेण जोय जोएति तसि देससि ।

[२५]

ता जेण अज्ज णक्खत्तेण सूरे जोय जोएति जसि देससि,
से ण इमाइ सत्ताट्ठतीस राइदियसताइ उवाइणावेत्ता,
पुणरवि से ण सूरे तेण चैव णक्खत्तेण जोय जोएति तसि देससि ।



[२६] ता जेणं अज्ज णक्खत्तेण सूरे जोय जोएति जसि देससि,
से णं इमाइ अट्टारस बीसाइं राइंदियसताइ उवादिणावेत्ता,
पुणरवि सूरे अण्णेणं चेव णक्खत्तेण जोय जोएति तसि देससि ।

[२७] ता जेण अज्ज णक्खत्तेण सूरे जोयं जोएति जसि देसंसि,
तेणं इमाइं छत्तीस सट्ठाइ राइंदियसयाइं उवाइणावित्ता,
पुणरवि से सूरे तेण चेव णक्खत्तेणं जोय जोएति तसि देसंसि ।

—सूर्य० सूत्र ६९ पृ० १९४
—चन्द्र० ” ”

[२०] जिस नक्षत्र के साथ आज (किसी विवक्षित दिन में) चन्द्र का जिस देश में योग होता है, उस चन्द्र का $८१६३५ + (१२ \times १७ \times ६६)$ मुहूर्त्त व्यतीत होने पर पुन उसी के समान (नाम वाले) अन्य नक्षत्र के साथ अन्य देश में योग होता है ।

[२१] जिस नक्षत्र के साथ आज चन्द्र का जिस देश में योग होता है, उस चन्द्र का $१६३८६३ + (१२ \times १७ \times ६६)$ मुहूर्त्त व्यतीत होने पर पुन उसी नक्षत्र के साथ अन्य देश में योग होता है ।

[२२] आज जिस नक्षत्र के साथ चन्द्र का जिस देश में योग होता है, उस चन्द्र का ५४६०० मुहूर्त्त व्यतीत होने पर पुनः उसी के समान (नाम के) अन्य (नक्षत्र) के साथ उसी देश में योग होता है ।

[२३] आज चन्द्रमा जिस नक्षत्र के साथ जिस देश में योग करता है वही एक लाख, नौ हजार, आठ सौ मुहूर्त्त व्यतीत होने पर पुन उस नक्षत्र के साथ उस देश में योगयुक्त होता है ।

[२४] आज जिस नक्षत्र के साथ सूर्य जिस देश में योगयुक्त होता है, वही सूर्य ३६६ अहोरात्र व्यतीत होने पर पुनः उसके समान (नाम वाले) अन्य नक्षत्र के साथ उसी देश में योगयुक्त होता है ।

[२५] आज जिस नक्षत्र के साथ सूर्य जिस देश में योगयुक्त होता है, वही सूर्य ७३२ अहोरात्र व्यतीत होने पर पुन उसी नक्षत्र के साथ उसी देश में योगयुक्त होता है ।

[२६] आज जिस नक्षत्र के साथ सूर्य जिस देश में योगयुक्त होता है, वही सूर्य १८३० रात्रि-दिन व्यतीत होने पर पुनः (उसी के समान) अन्य नक्षत्र के साथ उसी देश में योगयुक्त होता है ।

[२७] आज सूर्य जिस नक्षत्र के साथ जिस देश में योग करता है वही सूर्य ३६६० रात्रि-दिन व्यतीत होने पर उसी नक्षत्र के साथ उसी देश में योगयुक्त होता है ।

पूर्णिमा में चन्द्रयोग

[२८] तत्थ खलु इमाओ बावट्ठि पुण्णिमासिणीओ, बावट्ठि अमावासाओ पणत्ताओ—

[१] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण पढम पुण्णिमासिणिं चदे कसि देससि जोएइ ?

उ०—ता जसि ण देससि चदे चरिमं बावट्ठि पुण्णिमासिणिं जोएति,
ताए तेणं पुण्णिमासिणिट्ठाणातो मडल चउव्वीसेण सतेण छेत्ता
दुवत्तीस भागे उवातिणावित्ता एत्थ ण से चदे पढमं पुण्णिमासिणिं जोएति ।

[२] प्र०—ता एएसि ण पचण्हं सवच्छराण दोच्च पुण्णिमासिणिं चदे कसि देसंसि जोएति ?

उ०—ता जसि णं देससि चदे पढम पुण्णिमासिणिं जोएति,
ता तेण पुण्णिमासिणिट्ठाणातो मंडल चउव्वीसेण सतेण छेत्ता दुवत्तीस भागे उवाइणावेत्ता
एत्थ ण से चदे दोच्चं पुण्णिमासिणिं जोएति ।

[३] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण तच्च पुण्णिमासिणि चदे कसि देससि जोएति ?

उ०—ता जसि ण देससि चदो दोच्च पुण्णिमासिणि जोएति,
ताते पुण्णिमासिणीठाणातो मंडल चउवीसेण सतेण छेत्ता दुवत्तीसे भागे उवाइणावेत्ता
एत्थ ण तच्च चदे पुण्णिमासिणि जोएति ।

[४] प्र०—ता एतेण पचण्ह सवच्छराण दुवालसम पुण्णिमासिणि चदे कसि देससि जोएति ?

उ०—ता जसि ण देससि चदे तच्च पुण्णिमासिणि जोएति,
ताते पुण्णिमासिणिट्टाणाते मडल चउवीसेण सतेण छेत्ता दोण्णि अट्टासीते भागसते उवायिणावेत्ता
एत्थ ण चदे दुवालसम पुण्णिमासिणि जोएति ।
एव खलु एतेणुवाएण ताते २ पुण्णिमासिणिट्टाणाते मडल चउवीसेण सतेण छेत्ता दुवत्तीस भागे
उवातिणावेत्ता तसि २ देससि त त पुण्णिमासिणि चदे जोएति ।

[५] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण चरम बावोद्ध पुण्णिमासिणि चदे कसि देससि जोएति ?

उ०—ता जवुद्धीवस्स ण दीवस्स पाईण-पडीणायताए उदीण-दाहिणायताए जीवाए मडल चउवीसेण
सतेण छेत्ता दाहिणिल्लसि चउवभागमडलसि सत्तावीस चउभागे उवायणावेत्ता अट्टावीसतिभागे
वीसहा छेत्ता अट्टारसभागे उवातिणावेत्ता तिहि भागेहि दोहि य कलार्हि पच्चत्थिमिल्ल चउवभाग-
मडल असपत्ते,
एत्थ ण चदे चरिम बावोद्ध पुण्णिमासिणि जोएति ।

—सूर्य सूत्र ६३ पृ १८०

—चन्द्र „ „

[२८][१] प्र०—(एक युग मे) ६२ पूर्णिमाए एव ६२ अमावस्याए होती हैं । इन पाच सवत्सरो मे प्रथम पूर्णिमा को चन्द्र किस देश (स्थान) मे योग करता है ?

उ०—जिस देश मे चन्द्र अन्तिम ६२ वी पूर्णिमा को योग करता है उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ६२ वें भाग मे पहुच कर चन्द्र प्रथम पूर्णिमा को योग करता है ।

[२] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे द्वितीय पूर्णिमा को चन्द्र किस देश मे योग करता है ।

उ०—जिस देश मे चन्द्र प्रथम पूर्णिमा को योग करता है उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ३२ वें भाग मे पहुच कर चन्द्र द्वितीय पूर्णिमा को योग करता है ।

[३] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे तृतीय पूर्णिमा को चन्द्र किस देश मे योग करता है ?

उ०—जिस देश मे चन्द्र द्वितीय पूर्णिमा को योग करता है उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ३२ वें भाग मे पहुच कर चन्द्र तृतीय पूर्णिमा को योग करता है ।

[४] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वारहवी पूर्णिमा को चन्द्र जिस देश मे योग करता है ?

उ०—जिस देश मे चन्द्र तृतीय पूर्णिमा को योग करता है उस पूर्णिमास्थान से मण्डल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले (३२ × ६ =) २८८ वें भाग मे पहुच कर चन्द्र वारहवी पूर्णिमा को योग करता है ।

इस प्रकार इसी क्रम से तत्-तत् पूर्णिमास्थान से मण्डल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ३२ वें भाग मे पहुच कर चन्द्र तत्-तत् देश मे तत्-तत् पूर्णिमा को योग करता है ।

[५] प्र०—इन पाँच सवत्सरो मे अन्तिम वासठवी पूर्णिमा को चन्द्र किस देश मे योग करता है ?



उ०—जम्बूद्वीप के पूर्व-पश्चिम में लंबी एवं उत्तर-दक्षिण में लम्बी जीवा से मण्डल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाला दक्षिण चतुर्भागी मण्डल का २७ वा भाग पूर्ण कर २८ वें भाग के कुल २० भागों में से १८ वें भाग को समाप्त कर १९ वें भाग के तीन भागों तथा दो कलाओं से पश्चिम के चतुर्भागी मण्डल को असम्प्राप्त कर यही चन्द्र अन्तिम बासठवी पूर्णिमा को योग करता है ।

पूर्णिमा में सूर्ययोग

[२६][१] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण पढमं पुण्णिमासिणिं सूरै कसि देससिं जोएति ?

उ०—ता जसि णं देससिं सूरै चरिमं बावट्ठिं पुण्णिमासिणिं जोएति,
ताते पुण्णिमासिणिट्ठाणातो मडलं चउव्वीसेण सतेण छेत्ता चउणवतिं भागे उवातिणावेत्ता,
एत्थ ण सूरै पढमं पुण्णिमासिणिं जोएइ ।

[२] प्र०—ता एएसि णं पंचण्हं सवच्छराण दोच्चं पुण्णिमासिणिं सूरै कसि देससिं जोएति ?

उ०—ता जसि णं देससिं सूरै पढमं पुण्णिमासिणिं जोएइ,
ताए पुण्णिमासिणिट्ठाणातो मडलं चउवीसं सएण छेत्ता चउणवइभागे उवाइणावेत्ता,
एत्थ ण से सूरै दोच्चं पुण्णिमासिणिं जोएइ ।

[३] प्र०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराण तच्च पुण्णिमासिणिं सूरै कसि देससिं जोएइ ?

उ०—ता जसि णं देससिं सूरै दोच्चं पुण्णिमासिणिं जोएति,
ताते पुण्णिमासिणिट्ठाणाते मडलं चउव्वीसेण छेत्ता, चउणवतिभागे उवातिणावेत्ता, एत्थ णं सूरै
तच्च पुण्णिमासिणिं जोएति ।

४] प्र०—ता एतेसिं णं पंचण्हं संवच्छराण दुवालसं पुण्णिमासिणिं सूरै कसि देससिं जोएति ?

उ०—ता जसि देससिं सूरै तच्च पुण्णिमासिणिं जोएइ ताते पुण्णिमासिणिट्ठाणाते मडलं चउव्वीसेण
सतेण छेत्ता, अट्ठत्ताले भागसते उवाइणावेत्ता एत्थ णं से सूरै दुवालसमं पुण्णिमासिणिं जोएति ।
एव खलु एतेणुवाएणं ताते २ पुण्णिमासिणिट्ठाणाते मडलं चउव्वीसेणं सतेणं छेत्ता,
चउणवतिं २ भागे उवातिणावेत्ता, तसि २ ण देससिं त त पुण्णिमासिणिं सूरै जोएति ।

५] प्र०—ता एतेसिं ण पचण्हं सवच्छराण चरिमं बावट्ठिं पुण्णिमासिणिं सूरै कसि देससिं जोएति ?

उ०—ता जंबुद्वीवस्स ण पाईण-पडोणायताए उदीण-दाहिणायताए जीवाए मडलं चउव्वीसेणं सएण छेत्ता,
पुरच्छिमिल्लसिं चउभागमडलसिं सत्तावीस भागे उवातिणावेत्ता, अट्ठावीसतिभागं वीसधा छेत्ता,
अट्ठारसभागे उवादिणावेत्ता, तिहिं भागेहिं दोहिं य कलाहिं दाहिणिल्लं चउभागमडलं असंपत्ते,
एत्थ ण सूरै चरिमं बावट्ठिं पुण्णिमं जोएति ।

—सूर्य० सूत्र ६४ पृ.

—चन्द्र० ,, ,, १८२

[२६][१] प्र०—इन पांच सवत्सरो में प्रथम पूर्णिमा के दिन सूर्य किस देश में योग करता है ?

उ०—जिस देश में सूर्य अन्तिम ६२ वी पूर्णिमा के दिन योग करता है, उस पूर्णिमास्थान से मंडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ६४ वें भाग में पहुँच कर यही सूर्य प्रथम पूर्णिमा के दिन योग करता है ।

[२] प्र०—इन पांच सवत्सरो में द्वितीय पूर्णिमा के दिन सूर्य किस देश से योग करता है ?

उ०—जिस देश में सूर्य प्रथम पूर्णिमा के दिन योग करता है, उस पूर्णिमास्थान से मंडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ६४ वे भाग में पहुँच कर यही सूर्य द्वितीय पूर्णिमा के दिन योग करता है ।



[३] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे तृतीय पूर्णिमा के दिन सूर्य किस देश मे योग करता है ?

उ०—जिस देश मे सूर्य द्वितीय पूर्णिमा के दिन योग करता है, उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ६४ वें भाग मे पहुच कर यही सूर्य तृतीय पूर्णिमा के दिन योग करता है ।

[४] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वारहवी पूर्णिमा के दिन सूर्य किस देश मे योग करता है ?

उ०—(जिस देश मे सूर्य तृतीय पूर्णिमा के दिन योग करता है) उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले $(६४ \times ६ =)$ ८४६ वें भाग मे पहुच कर यही सूर्य वारहवी पूर्णिमा के दिन योग करता है ।

इस प्रकार इसी क्रम से तत्-तत् पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ६४ वें भाग मे पहुच कर तत्-तत् देश मे तत्-तत् पूर्णिमा के दिन सूर्य योग करता है ।

[५] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे अन्तिम वासठवी पूर्णिमा के दिन सूर्य किस देश मे योग करता है ?

जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम मे लबी एव उत्तर-दक्षिण मे लबी जीवा से मडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाला पूर्वी चतुर्भाग मडल का २७ वा भाग पूर्ण कर २८ वें भाग के कुल २० भागो मे से १८ वें भाग को समाप्त कर १६ वें भाग के ३ भागो व दो कलाओ से दक्षिणी चतुर्भाग मडल को असंप्राप्त कर यही सूर्य अन्तिम वासठवी पूर्णिमा के दिन योग करता है ।

अमावस्या में चन्द्रयोग

[३०][१] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण पढम अमावास चदे कसि देससि जोएति ?

उ०—ता जसि ण देससि चदे चरिमवासिट्ठि अमावास जोएति,

ताते अमावासट्ठाणाते मडल चउव्वीसेण सतेण छेत्ता, दुवत्तीस भागे उवादिणावेत्ता,
एत्थ ण से चदे पढम अमावास जोएति ।

एव जेणेव अभिलावेण चदस्स पुणिमासिणीओ,

तेणेव अभिलावेणं अमावासाओ भाणितव्वाओ, बीइया, ततिया, दुवालसती ।

एव खलु एतेणुवाएण ताते २ अमावासाठाणाते मडल चउव्वीसेण सतेण छेत्ता,
दुवीस २ भागे उवादिणावेत्ता, तसि २ देससि त त अमावास चदेण जोएति ।

[२] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण चरम अमावास चदे कसि देससि जोएति ?

ता जसि ण देससि चदे चरिम वासिट्ठि पुणिमासिणिं जोएति,

ताते पुणिमासिणिट्ठाणाए मडल चउव्वीसेण सतेण छेत्ता सोलसभागे उक्कोवइत्ता,
एत्थ ण से चदे चरिम वासिट्ठि अमावास जोएति ।

[३०][१] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे प्रथम अमावस्या को चन्द्र किस देश मे योग करता है ?

उ०—जिस देश मे चन्द्र अन्तिम वासठवी अमावस को योग करता है, उस अमावस-स्थान से मण्डल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ३२ वें भाग मे पहुच कर यही चन्द्र प्रथम अमावस को योग करता है ।

इस प्रकार जिस ढग से चन्द्र की पूर्णिमाओ का कथन किया गया है, उसी ढग से चन्द्र की द्वितीय, तृतीय एव वारहवी—इन तीनों अमावस्याओ का भी कथन कर लेना चाहिए ।

इस प्रकार इसी क्रम से तत्-तत् अमावस्यास्थान से मण्डल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ३२ वें भाग मे पहुच कर तत्-तत् देश मे तत्-तत् अमावस को चन्द्र योग करता है ।

[२] डु०—इन डलँड सवतुसरो डे अतुतलड अडलवस कुु ऑनुदुर कलस दुेश डे डुग करतल है ?

उ०—ऑलस दुेश डे ऑनुदुर अतुतलड डलसठवी डुणुणलडल कुु डुग करतल है, उस डुणुणलडलसुथलन से डणुडल के १२ॡ डलगु डे से १ॢ डलग डुीऑे ऑलकर डुी ऑनुदुर अतुतलड डलसठवी अडलवस कुु डुग करतल है ।

अडलवसुथल डे सुरुडुडुग

[३१][१] डु०—तल ऐतुसल ण डुंऑणुह सवऑऑुरलण डुडुडु (अडलवलस) सुुरे कलस दुेससल ऑुऐतल ?

उ०— तल ऑलस ण दुेसंसल सुुरे ऑरलडु डलवलुडु अडलवलसुं ऑुऐतल,
तलते अडलवलसदुलणलते डडल ऑउवुवीसेण सतेण ऑेतुतल ऑउणउतलडलगे उवलडलणलवेतुतल,
ऐतुथ ण से सुुरे डुडुडु अडलवलस ऑुऐतल,
ऐव ऑेणुेव अडलललवेणुं सुुरलडुसुस डुणुणलडलसलणुीओ, तेणुेव अडलवलसलओ वल, तंऑलहल—
वलदलडल, तदुडल, दुवललसडुी ।
ऐव ऑललु ऐतेणुवलऐणुं तलते अडलवलसदुलणलते डडल ऑउवुवीसेण सतेण ऑेतुतल,
ऑउणउतल २ डलगे उवलडलणलवेतुतल, तल ऑलस ण दुेससल सुुरे ऑरलडु डलवलुडु डुणुणलडलसलणुं ऑुऐतल,
तलते डुणुणलडलसलणलदुलणलते डडल ऑउवुवीसेणुं सतेण ऑेतुतल, सतुतललीस डलगे उवकुुवदुतुतल,
ऐतुथ णुं से सुुरे ऑरलडु डलवलुडु अडलवलस ऑुऐतल ।

—सुुरुडु सुुतुर ॢॢ डु० १ॢ२

—ऑनुदुर „ „ „

[३२][१] डु०—इन डलँड सवतुसरो डे डुरथड अडलवसुथल के दुलन सुुरुडु कलस दुेश डे डुग करतल है ?

उ०—ऑलस दुेश डे सुुरुडु अतुतलड डलसठवी अडलवसुथल के दुलन डुग करतल है, उस अडलवसुथल-सुथलन से डणुडल के १२ॡ डलग करने डर डुरलतु हुुने वलले ॢॡ वुं डलग डे डहुऑ कर डुी सुुरुडु डुरथड अडलवसुथल के दुलन डुग करतल है ।

दुस डुरकलर ऑलस दुग से सुुरुडु कुुी डुणुणलडलओ कल कथन कलडल गलडल है, उसी दुग से अडलवसुथलओ कल डुी कथन कर लेनल ऑलहुऐ, डथल-दुूसरी, तीसरी और डलरहुवी ।

दुस डुरकलर इसी कुुरड से ततु-ततु अडलवसुथल-सुथलन से डणुडल के १२ॡ डलग करने डर डुरलतु हुुने वलले ॢॡ वे डलग डे डहुऑ कर (ऑनुदुरडल डुग करतल है) ।

ऑलस दुेश डे सुुरुडु अतुतलड डलसठवी डुणुणलडल के दुलन डुग करतल है, उस डुणुणलडलसुथलन से डणुडल के १२ॡ डलगु डे से ॡ१ डलग डुीऑे ऑलकर डुी सुुरुडु अतुतलड डलसठवी अडलवसुथल कुु डुग करतल है ।





सूर्यवर्णन

सूर्यदर्शन

[१] [१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे सूरिया उगमणमुहुत्तसि दूरे अ मूले अ दीसति,
मज्झतिअमुहुत्तसि मूले अ दूरे अ दीसति,
अत्यमणमुहुत्तसि दूरे अ मूले अ दीसति, ?
उ०—हता, गोयमा ! त चेव—जाव—दीसति ।

[२] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! सूरिया उगमणमुहुत्तसि अ, मज्झतिअमुहुत्तसि अ, अत्यमणमुहुत्तसि अ सव्वत्थ
समा उच्चत्तेण ?
उ०—हता, त चेव—जाव—उच्चत्तेण ।

[३] प्र०—जइ ण भते ! जबुद्दीवे दीवे सूरिया उगमणमुहुत्तसि अ, मज्झतिअमुहुत्तसि अ, अत्यमणमुहुत्तसि अ
सव्वत्थ समा उच्चत्तेण,
कम्हा ण भते ! जबुद्दीवे दीवे सूरिया उगमणमुहुत्तसि दूरे अ मूले अ दीसति ?
उ०—गोयमा ! लेसापडिघाएण उगमणमुहुत्तसि दूरे अ मूले अ दीसति इति,
लेसाहितावेण मज्झतिअमुहुत्तसि मूले अ दूरे अ दीसति,
लेसापडिघाएण अत्यमणमुहुत्तसि दूरे अ मूले अ दीसति,
एव एतु गोयमा ! त चेव—जाव—दीसति^१ ।

—जम्बू सू १३६ पृ ४५८

१-प्र०—जावइयाओ ण भते ! उवासतराओ उदयते सूरिए चखुप्फास हव्व आगच्छति, अत्यमते वि य ण सूरिए
तावत्तिपाओ चेव उवासतराओ चखुप्फास हव्व आगच्छति ?

उ०—हता, गोयमा ! जावइयाओ ण उवासतराओ उदयते सूरिए चखुप्फास० ।
अत्यमते वि सूरिए—जाव—हव्व आगच्छति ।

प्र०—जावइया ण भते ! खित्त उदयते सूरिए आयवेण सव्वओ समता ओभासेइ, उज्जोएइ, तवेइ, पभासेइ,
अत्यमते वि य ण सूरिए तावइय चेव खित्त आयवेण सव्वओ समता ओभासेइ, उज्जोएइ, तवेइ, पभासेइ, ?

उ०—हता, गोयमा ! जावत्ति य ण सेत्त—जाव—पभासेइ ।

—विवा० भाग १ पा० १ उ० ६ प्र० १६७-१६८, पृ० १६१

प्र०—भगवन् ! जितने अवकाशान्तर से—आकाश के व्यवधान से उदित होता हुआ सूर्य दृष्टिगोचर होता है उतने
ही अवकाशान्तर से क्या अस्त होता हुआ सूर्य भी दृष्टिगोचर होता है ?

उ०—हाँ, गौतम ! जितने अवकाशान्तर से उदित होता हुआ सूर्य दृष्टिगोचर होता है उतने ही अवकाशान्तर से
अस्त होता हुआ सूर्य भी दृष्टिगोचर होता है ।

प्र०—भगवन् ! जितने क्षेत्र को उदित होता हुआ सूर्य अपने आतप से चारो ओर से प्रकाशित करता है, उद्योतित
करता है, तप्त करता है, प्रभासित करता है, उतने ही क्षेत्र को क्या अस्त होता हुआ सूर्य भी अपने आतप
से चारो ओर से प्रकाशित करता है, उद्योतित करता है, तप्त करता है, प्रभासित करता है ?

उ०—हाँ, गौतम ! जितने क्षेत्र को—यावत्—प्रभासित करता है



[१] [१] प्र०—भगवन् ! क्या जम्बूद्वीप में सूर्य उदित होते समय दूर एव मूल में दिखाई देते हैं, मध्याह्न में मूल में एव दूर दिखाई देते हैं तथा अस्त होते समय दूर एव मूल में दिखाई देते हैं ?

उ०—हाँ, गौतम !—यावत्—वैसे ही दिखाई देते हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! क्या जम्बूद्वीप में सूर्य उदित होते समय, मध्याह्न में एव अस्त होते समय सर्वत्र समान रूप से ऊँचे होते हैं ?

उ०—हाँ, इसी प्रकार ऊँचे होते हैं ।

[३] प्र०—भगवन् ! यदि जम्बूद्वीप में सूर्य उदयकाल में, मध्याह्न में एव अस्तकाल में सर्वत्र समान रूप से ऊँचे होते हैं तो फिर क्यों जम्बूद्वीप में सूर्य उदयकाल में दूर एव मूल में दिखाई देते हैं, इत्यादि ?

उ०—गौतम ! लेश्या—तेज के प्रतिघात से उदयकाल में दूर एव मूल में दिखाई देते हैं, लेश्या के अभि-
ताप से मध्याह्न में मूल में एव दूर दिखाई देते हैं तथा लेश्या—तेज—के प्रतिघात से अस्तकाल में दूर एव मूल में दिखाई देते हैं । इस प्रकार हे गौतम ! ये इसी प्रकार दिखाई देते हैं ।

[२] जया ण सूरिए सव्ववाहिरिय मंडल उवसकमिता चार चरइ
तया ण इहगयस्स मणुस्सस्स एक्कतीसाए जोयणसहस्सेहि अट्ठहि अ एक्कतीसेहि जोयणसएहि
तीसाए सट्ठिभागे जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फास हव्वमागच्छइ ।

—सम ३१ सूत्र ३

[३] जया ण सूरिए नाहिराणतर तच्च मडल उवसकमिता ण चारं चरइ
तया ण इहगयस्स पुरिसस्स तेत्तीसाए जोयणसहस्सेहि किंचि विसेसुणेहि चक्खुप्फास हव्वमागच्छइ ।

—सम ३३, सूत्र ४

[४] जया ण सूरिए सव्वविभतरमडलं उवसकमिता ण चार चरइ
तया ण इहगयस्स मणुस्सस्स सत्तचात्तालीस जोयणसहस्सेहि दोहि य तेवट्ठेहि जोयणसएहि एक्कवीसाए
य सट्ठिभागेहि जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फास हव्वमागच्छइ ।

—सम ४७, सूत्र १

[२] जब सूर्य सर्ववाह्य मंडल में उपसक्रान्त होकर गति करता है तब यहाँ स्थित मनुष्य को ३१८३१
३० योजन की दूरी से दिखाई देता है ।

[३] जब सूर्य बाह्यानन्तर तीसरे मंडल में उपसक्रमण करके चलता है तब यहाँ स्थित पुरुष को ३३
हजार योजन से कुछ कम की दूरी से दृष्टिगोचर होता है ।

[४] जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल में उपसक्रान्त होकर चार करता है तब यहाँ के मनुष्य को ४७२६३
३१ योजन से सूर्य दृष्टिगोचर होता है ।

सूर्यविम्ब की लम्बाई-चौड़ाई

[५] [१] प्र०—सूर्यमंडले ण भते ! केवइय आयामविकलभेणं, केवइयं परिवेवेण, केवइयं बाहल्लेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! अडयालीसं एक्कसट्ठिभाए जोयणस्स आयामविकलभेणं, ^१

तं तिगुण सविसेसं परिवेवेण, चउवीसं एगसट्ठिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं पण्णत्ते ।

[५] [१] प्र०—भगवन् ! सूर्यमंडल कितना लम्बा-चौड़ा, कितनी परिधि वाला एव कितना मोटा है ?

उ०—गौतम ! ४९ योजन लम्बा-चौड़ा, इससे तिगुनी से कुछ अधिक परिधि वाला और ३४
योजन मोटा है ।



सूर्य का उदय और अस्तमन

[६] [१] प्र०—ता नः नै तद्वत्तन्निष्ठं प्रतिपत्तिं वदन्त्या ?

३०—मम मम दुःख ॥ निमित्त भविष्यते ॥ अथवा ॥

[illegible]

॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

ଅନ୍ତରାଳ ଓ ଅନ୍ତର୍ଗତ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ନିଜେ ମଧ୍ୟ,

अनु. ७. ७१११ अनु. ७१११ (१३०) ११११

12.1 - 21/7/2012 12:11 PM 12:11 PM 12:11 PM

मा न्याय - चतुर्विधः । शास्त्र- रत्नसमुच्चये दिव्ये अक्षरे

70; - 7.77 (a) 11.77 (b) 12.77 (c) 13.77

गद्य - प्रकाशः मन्त्रालय-मन्त्रिणां विषयः चर्चा

ਮਲਕ - ਤੀਰਥ-ਪੁਰੀ ਵਿਚ ਮਾਰਨਾ-ਮਾਰਨਾ ਕਰਾਹੀ, ਮਲਕ

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

ਸਾਮਾਜਿਕ ਨਿਯਮ ਸਾਮਾਜਿਕ ਨਿਯਮ ਸਮਾਜਿਕ ਨਿਯਮ ਸਮਾਜਿਕ ਨਿਯਮ ਸਮਾਜਿਕ ਨਿਯਮ—ਸਾਮਾਜਿਕ

ਅੰਤਰਿਕ : ਸਾਹਿਬ ਸਾਹਿਬ ਸਾਹਿਬ

[illegible][illegible]

ਅਗੇ ਅਤੇ ਪਿੱਛੇ ਦੋਵਾਂ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

[illegible][illegible]

177; 61-4711-4; 712; 2114,

[illegible]

በፍጥነት የሚገኝ

[illegible]

मदा न तमादति अष्टागण्यमान नः दिवा ॥५॥

१८११ च. ७११३३ १८११३३ १८११३३ १८११३३ १८११३३

ਪਰ - ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

[illegible]

ਸਾਰਸਪਤੀਆਮ-ਰੇ ਤਿਸਰੇ ਅਧ, ਸਾਰਸਪਤੀਆਮ-ਰੇ ਤਿਸਰੇ ਅਧ, ਸਾਰਸਪਤੀਆਮ-ਰੇ ਤਿਸਰੇ ਅਧ,

ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ-ର ବିକ୍ରୟ ମାର୍ଗେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ନୀତିମାନଙ୍କର ବିକ୍ରୟ ମାର୍ଗେ ।

तथा च तत्र गीते : सा हि नन्दो मायायाः सा जगद्विभङ्गिनी,

सप्तमं च उपाख्यानं आत्मविवेकवर्धनं (सप्तमं पत्रम्).

जसा न उपायें बाधमहामा-पर दिवस भयः.

[illegible][illegible]

અર્થાત્ લો મર્યાદા ૧૦૦-૧૦૦૦૦૦ ૥ ૪૬ મર્યાદા,

अथवाह्निना च तस्य गार्हपत्या च यमदातव्यं ! त्वं तत्रमाह्वय ।

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय—

ਸਾ ਜਪਾ ਜ ਅਧੁਨਿ ੨ ਥਾਹਿਨ੍ਹੇ ਅਧੁਨਾਮਧੁਨਾ ਅਧੁਨਾ ਅਧੁਨਾ

तदा ण उत्तरदे मयातममहता गदै भवति.



जया ण उत्तरद्धे अठारसमुहुत्ते दिवसे भवति,
तदा ण दाहिणद्धे बारसमुहुत्ता राई भवति,
जया ण दाहिणद्धे अठारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवति,
तदा ण उत्तरद्धे बारसमुहुत्ता राई भवति,
जया ण उत्तरद्धे अठारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवति,
तदा ण दाहिणद्धे बारसमुहुत्ता राई भवति,

एव णेतव्वे—

सगलेहि य अणतरेहि य एक्केक्के दो दो आलावका,
सव्वहि दुवालसमुहुत्ता राई भवति—जाव—
ता जया ण जवुदीवे २ दाहिणद्धे बारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवति,
तदा ण उत्तरद्धे दुवालसमुहुत्ता राई भवति,
जया ण उत्तरद्धे दुवालसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवति,
तदा ण दाहिणद्धे दुवालसमुहुत्ता राई भवति,
तता ण जवुदीवे २ मंदरस्स पव्वयस्स पुरच्छिम-पच्चत्थिमे ण णेवत्थि पण्णरसमुहुत्ते दिवसे,
णेवत्थि पण्णरसमुहुत्ता राई भवति,
वोच्छिण्णा ण तत्थ राइदिया पण्णत्ता समणाउसो ! एगे एवमाहंसु ।

—सूर्य सूत्र २६ पृ ८४-८५

—चन्द्र. सूत्र २६

[६] [१] प्र०—(सूर्य की) उदयसंस्थिति कैसी कही गई है ?

उ०—इस विषय में तीन प्रतिपत्तियाँ हैं—

एक मान्यता यह है कि जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है और जब उत्तरार्ध में अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब दक्षिणार्ध में भी अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है। जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में सत्तरह मुहूर्त्त का दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी सत्तरह मुहूर्त्त का दिन होता है और जब उत्तरार्ध में सत्तरह मुहूर्त्त का दिन होता है तब दक्षिणार्ध में भी सत्तरह मुहूर्त्त का दिन होता है।

इस प्रकार सोलह मुहूर्त्त का दिन, पन्द्रह मुहूर्त्त का दिन, चौदह मुहूर्त्त का दिन, तेरह मुहूर्त्त का दिन—यावत्—जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में (जब) बारह मुहूर्त्त का दिन (होता है) तब उत्तरार्ध में भी बारह मुहूर्त्त का दिन होता है और जब उत्तरार्ध में बारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब दक्षिणार्ध में भी बारह मुहूर्त्त का दिन होता है, यह समझ लेना चाहिए। जब दक्षिणार्ध में बारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब जम्बूद्वीपस्थित मेरुपर्वत के पूर्व-पश्चिम में सदैव पन्द्रह मुहूर्त्त का दिन होता है एव सदैव पन्द्रह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। आयुष्मन् श्रमणो ! वहा रात्रि-दिन अवस्थित रहते हैं।

एक मान्यता ऐसी है।

एक (दूसरी) मान्यता ऐसी भी है कि जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में अठारह मुहूर्त्तान्तर (अठारह मुहूर्त्त से कुछ न्यून) का दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी अठारह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है। जब उत्तरार्ध में अठारह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है तब दक्षिणार्ध में भी अठारह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है। इस प्रकार सत्तरह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है, सोलह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है, पन्द्रह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है, चौदह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है, तेरह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है—यावत्—जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में बारह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी बारह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है। और जब उत्तरार्ध में बारह मुहूर्त्त-

नन्तर का दिन होता है तब दक्षिणार्ध में भी बारह मुहूर्तानन्तर का दिन होता है, यह समझ लेना चाहिए । उस समय जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम में न तो हमेशा पन्द्रह मुहूर्त का दिन होता है और न हमेशा पन्द्रह मुहूर्त की रात्रि होती है । आयुष्मन् श्रमणो ! वहाँ रात्रि-दिन अनवस्थित रहने हैं । एक मान्यता ऐसी है ।

एक (तीसरी) मान्यता ऐसी भी है कि जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में अठारह मुहूर्त का दिन होता है तब उत्तरार्ध में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जब उत्तरार्ध में अठारह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणार्ध में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है । जब दक्षिणार्ध में अठारह मुहूर्तानन्तर का दिन होता है तब उत्तरार्ध में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जब उत्तरार्ध में अठारह मुहूर्तानन्तर का दिन होता है तब दक्षिणार्ध में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

इसी प्रकार एक-एक के बाद दो-दो आलापक (यथा—सत्तरह मुहूर्त तथा सत्तरह मुहूर्तानन्तर का दिन, इत्यादि) समझ लेने चाहिए ।

रात्रि सर्वत्र बारह मुहूर्त की ही होती है,—यावत्—जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में बारह मुहूर्तानन्तर का दिन होता है तब उत्तरार्ध में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है । और जब उत्तरार्ध में बारह मुहूर्तानन्तर का दिन होता है तब दक्षिणार्ध में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है । उस समय जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम में न तो पन्द्रह मुहूर्त का दिन होता है और न पन्द्रह मुहूर्त की रात्रि होती है । आयुष्मन् श्रमणो ! वहाँ रात्रि-दिन का व्यवच्छेद है ।

एक (तीसरी) मान्यता ऐसी है ।

वय पुण एव वदामो—

[तेण कालेण, तेण समएण चपा नाम रायहाणी होत्या, वण्णओ ।

तीसे ण चपाए नयरीए पुणभद्दे नाम चेद्दए होत्या, वण्णओ ।

मामी समोत्तडे—जाव—परिसा पडिगया ।

तेण कालेण तेण समएण समणस्स भगवओ महावीरस्स जेठ्ठे अतेवासी इवमुई नाम अणगारे,

गोयमगोत्ते ण—जाव—एव वयासी—]

[२] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे सूरिया उदीण-पाईणमुगगच्छ पाईण-दाहिणमागच्छति,
पाईण-दाहिणमुगगच्छ दाहिणपडीणमागच्छति,
दाहिण-पडीणमुगगच्छ पडीण-उदीण (चि) मागच्छति,
पडीण-उदीणमुगगच्छ उदीचि-पादीणमागच्छति ?

उ०—हता, गोयमा ! जबुद्दीवे ण दीवे सूरिया उदीची-पाईणमुगगच्छ—जाव—उदीचिपाईणमागच्छति ।

[३] प्र०—जया ण भते ! जबुद्दीवे दीवे दाहिणद्धे दिवसे हवइ,
तया ण उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ,
जया ण उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ, तया ण जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरत्तियम-पच्चत्तियमे ण
राई हवइ ?

उ०—हता, गोयमा ! जया ण जबुद्दीवे दीवे दाहिणद्धे वि दिवसे—जाव—राई भवइ ।

[४] प्र०—जया ण भते ! जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरत्तियमे ण दिवसे भवइ,
तया ण पच्चत्तियमे वि दिवसे भवइ,
जया ण पच्चत्तियमे ण दिवसे भवइ,
तया ण जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणे ण राई भवइ ?

उ०—हता, गोयमा ! जया ण जबुद्दीवे दीवे मदरपुरत्तियमे ण दिवसे—जाव—राई भवइ ।



- [५] प्र०—जदा णं भते ! जंबुद्दीवे दीवे दाहिणङ्गे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ,
तदा ण उत्तरङ्गे वि उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ,
जया ण उत्तरङ्गे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ,
तया ण जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पुरत्थिम-पच्चत्थिमे ण जहन्निधा दुवालसमुहुत्ता राई भवइ ?

उ०—हता, गोयमा ! जया ण जंबुद्दीवे दीवे—जाव—दुवालसमुहुत्ता राई भवइ ।

- [६] प्र०—जया ण जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पुरत्थिमे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ,
तया ण जंबुद्दीवे दीवे पच्चत्थिमेण वि उक्कोसेण अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ,
जया ण पच्चत्थिमेण उक्कोसिए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ,
तया णं भते ! जंबुद्दीवे दीवे उत्तरे दुवालसमुहुत्ता—जाव—राई भवइ ?

उ०—हता, गोयमा ! —जाव—भवइ ।

- [७] प्र०—जया ण भंते ! जंबुद्दीवे दीवे दाहिणङ्गे अट्टारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवइ,
तया ण उत्तरे अट्टारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवइ,
जया ण उत्तरङ्गे अट्टारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवइ,
तया ण जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमे णं पच्चत्थिमे ण साइरेया दुवालसमुहुत्ता राई
भवइ ?

उ०—हता, गोयमा ! जया ण जंबुद्दीवे दीवे—जाव—राई भवइ ।

- [८] प्र०—जया णं भते ! जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमे ण अट्टारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवइ,
तया ण पच्चत्थिमे ण अट्टारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवइ,
जया ण पच्चत्थिमे णं अट्टारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवइ,
तदा ण जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणे साइरेगदुवालसमुहुत्ता राई भवइ ?

उ०—हंता, गोयमा ! —जाव—भवइ ।

एव एएणं कमेण ओसारेअव्व सत्तरसमुहुत्ते दिवसे तेरसमुहुत्ता राई भवइ,
सत्तरसमुहुत्ताणतरे दिवसे साइरेया तेरसमुहुत्ता राई,
सोलसमुहुत्ते दिवसे चोद्दसमुहुत्ता राई,
सोलसमुहुत्ताणतरे दिवसे साइरेगचउद्दसमुहुत्ता राई,
पण्णरसमुहुत्ते दिवसे पन्नरसमुहुत्ता राई,
पण्णरसमुहुत्ताणतरे दिवसे, साइरेगा पण्णरसमुहुत्ता राई,
चोद्दसमुहुत्ते दिवसे सोलसमुहुत्ता राई,
चोद्दसमुहुत्ताणतरे दिवसे, साइरेगा सोलसमुहुत्ता राई,
तेरसमुहुत्ते दिवसे, सत्तरसमुहुत्ता राई,
तेरसमुहुत्ताणतरे दिवसे, साइरेगा सत्तरसमुहुत्ता राई ।

- [९] प्र०—जया ण जंबुद्दीवे दीवे दाहिणङ्गे अहच्चए दुवालसमुहुत्ते दिवसे, भवइ,
तया ण उत्तरङ्गे वि,
जया ण उत्तरङ्गे तया ण जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिम-पच्चत्थिमे ण उक्कोसिया
अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ ?

उ०—हंता, गोयमा ! एवं चेव उच्चारेअव्वं—जाव—राई भवइ ।



- [१०] प्र०—जया ण भते ! जवुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेण जहणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ तया ण पच्चत्थिमेण वि,
जया ण पच्चत्थिमेण वि तया ण जवुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेण उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ ?

उ०—हुता, गोयमा !—जाव—राई भवइ ।

—विवा भाग २ श ५ उ १ प्र. १-६ पृ १४५-१४८

हम इस प्रकार कहते हैं—

(उस काल और उस समय मे चम्पा नामक राजधानी थी । उसका वर्णन समझ लेना चाहिए । उस चम्पा नगरी मे पूर्णभद्र नामक चैत्य था । उसका भी वर्णन समझ लेना चाहिए । समवसरण हुआ—यावत्—परिपद् लौट गई ।

उस काल और उस समय मे श्रमण भगवान् महावीर के ज्येष्ठ अन्तेवासी गौतमगोत्रीय इन्द्रभूति नामक अनगार—यावत्—इस प्रकार बोले—)

- [२] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप मे क्या सूर्य उत्तर-पूर्व मे उदित होकर पूर्व-दक्षिण मे आते हैं—अस्त होते हैं ?
पूर्व-दक्षिण मे उदित हो दक्षिण-पश्चिम मे आते हैं ?
दक्षिण-पश्चिम मे उदित हो पश्चिम-उत्तर मे आते हैं ?
एव पश्चिम-उत्तर मे उदित हो उत्तर-पूर्व मे आते हैं ?

उ०—हाँ, गौतम ! जम्बूद्वीप मे सूर्य उत्तर-पूर्व मे उदित हो—यावत्—उत्तर-पूर्व मे आते हैं ।

- [३] प्र०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध मे दिन होता है तब क्या उत्तरार्ध मे भी दिन होता है ? एव जब उत्तरार्ध मे दिन होता है तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम मे रात्रि होती है ?

उ०—हाँ, गौतम ! जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध मे दिन—यावत्—रात्रि होती है ।

- [४] प्र०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व मे दिन होता है तब क्या पश्चिम मे भी दिन होता है ? एव जब पश्चिम मे दिन होता है तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के उत्तर-दक्षिण मे रात्रि होती है ?

उ०—हाँ, गौतम ! जब जम्बूद्वीपस्थित मेरु के पूर्व मे दिन—यावत्—रात्रि होती है ।

- [५] उ०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध मे उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब क्या उत्तरार्ध मे भी उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है ? एव जब उत्तरार्ध मे उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम मे जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ?

उ०—हाँ, गौतम ! जब जम्बूद्वीप के—यावत्—बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ।

- [६] प्र०—जब जम्बूद्वीपस्थित मेरु के पूर्व मे उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब क्या जम्बूद्वीप के पश्चिम मे भी उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है ? एव जब पश्चिम मे उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब क्या भगवन् ! जम्बूद्वीप के उत्तर मे बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ?

उ०—हाँ, गौतम ! —यावत्—होती है ।

- [७] प्र०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध मे अठारह मुहूर्त्तान्तर (अठारह मुहूर्त्त से कुछ न्यून) का दिन होता है तब क्या उत्तरार्ध मे भी अठारह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है ? एव जब उत्तरार्ध मे अठारह मुहूर्त्तान्तर का दिन होता है तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व तथा पश्चिम मे साधिक बारह मुहूर्त्त (बारह मुहूर्त्त से कुछ अधिक) की रात्रि होती है ?

उ०—हाँ, गौतम ! जब जम्बूद्वीप के—यावत्—रात्रि होती है ।



[८] प्र०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व में अठारह मुहूर्तान्तर का दिन होता है तब क्या पश्चिम में भी अठारह मुहूर्तान्तर का दिन होता है ? एवं जब पश्चिम में अठारह मुहूर्तान्तर का दिन होता है तब क्या मेरु पर्वत के उत्तर-दक्षिण में साधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती ?

उ०—हाँ, गौतम ! —यावत्—होती है ।

इस प्रकार पूर्वोक्त क्रम से सत्तरह मुहूर्त का दिन एवं तेरह मुहूर्त की रात्रि, सत्तरह मुहूर्तान्तर का दिन और साधिक तेरह मुहूर्त की रात्रि, सोलह मुहूर्त का दिन और चौदह मुहूर्त की रात्रि, सोलह मुहूर्तान्तर का दिन एवं साधिक चौदह मुहूर्त की रात्रि, पन्द्रह मुहूर्त का दिन एवं पन्द्रह मुहूर्त की रात्रि, पन्द्रह मुहूर्तान्तर का दिन एवं साधिक पन्द्रह मुहूर्त की रात्रि, चौदह मुहूर्त का दिन एवं सोलह मुहूर्त की रात्रि, चौदह मुहूर्तान्तर का दिन एवं साधिक सोलह मुहूर्त की रात्रि, तेरह मुहूर्त का दिन एवं सत्तरह मुहूर्त की रात्रि, तेरह मुहूर्तान्तर का दिन और साधिक सत्तरह मुहूर्त की रात्रि होती है, यह समझ लेना चाहिए ।

[९] प्र०—जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है तब क्या उत्तरार्ध में भी (जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ?) एवं जब उत्तरार्ध में (बारह मुहूर्त का दिन होता है) तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम में उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है ?

उ०—हाँ, गौतम ! इसी प्रकार कहना चाहिए,—यावत्—रात्रि होती है ।

[१०] प्र०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व में जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है तब क्या पश्चिम में भी (बारह मुहूर्त का दिन होता है ?) एवं जब पश्चिम में (बारह मुहूर्त का दिन होता है) तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के उत्तर-दक्षिण में उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है ?

उ०—हाँ, गौतम ! —यावत्—रात्रि होती है ।

[७] [१] प्र०—जया ण भते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणङ्गे वासाण पढमे समए पडिवज्जइ

तया ण उत्तरङ्गे वि वासाण पढमे समए पडिवज्जइ ?

जया ण उत्तरङ्गे वि वासाण पढमे समए पडिवज्जइ,

तया णं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमे ण अणंतरपुरक्खंडे समयसि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ ?

उ०—हंता, गोयमा ! जया णं जंबुदीवे दीवे दाहिणङ्गे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ, तह चेव—जाव—पडिवज्जइ ।

[२] प्र०—जया णं भते ! जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमे ण वासाण पढमे समए पडिवज्जइ तया

णं पच्चत्थिमेण वि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ,

जया ण पच्चत्थिमेण वि वासाण पढमे समए पडिवज्जइ,

तया ण—जाव—मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणे ण अणतरपच्छाकडसमयसि वासाण पढमे समए पडिवन्ते भवइ ?

उ०—हंता, गोयमा ! जया ण जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेण एव चेव उच्चारयेयव्व—जाव—पडिवन्ते भवइ ।

एवं जहा समएण अभिलावो भणिओ वासाण तहा आवलियाए वि भाणियव्वो,

आणपाणूण वि, थोवेण वि, लवेण वि, मुहुत्तेण वि, अहोरत्तेण वि, पक्खेण वि, मासेण वि,

उउणा वि, एएसि सर्व्वेसि जहा समयस्स अभिलावो तहा भाणियव्वो ।

[३] प्र०—जया ण भते ! जवुद्दीवे दीवे हेम ताण पढमे समए पडिवज्जइ० ।

उ०—जहेव वासाण अभिलावो तहेव हेम ताण वि, गिम्हाण वि भाणियव्वो—जाव—उऊए ।
एव तिण्णि वि, एएसिं तीस आलावगा भाणियव्वा ।

[४] प्र०—जया ण भते ! जवुद्दीवे दीवे म दरस्स पव्वयस्स दाहिणद्धे अयणे पडिवज्जइ,
तया ण उत्तरद्धे वि पढमे अयणे पडिवज्जइ ?

उ०—जहा समएण अभिलावो तहा अयणेण वि भाणियव्वो—जाव—अणतरपच्छाकडसमयसि पढमे
अयणे पडिवण्णे भवइ ।

जहा अयणेण अभिलावो तहा सवच्छरेण वि भाणियव्वो,

जुएण वि, वाससएण वि, वाससहस्सेण वि, वाससयसहस्सेण वि, पुव्वगेण वि, पुव्वेण वि, तुडियेण
वि, तुडियेण वि,

एव पुव्वगे, पुव्वे, तुडिअगे, तुडिए, अडडगे, अडडे, अववगे, अववे, हूहयगे, हूहये, उप्पलगे, उप्पले,
पउमगे, पउमे, नलिणगे, नलिणे, अत्थनिउरगे, अत्थणिउरे, अउअगे, अउए, णउअगे, णउए, पउअगे,
पउए, चूलिअगे, चूलिए, सीसपहेलिया, पलिओवमेण, सागरोवमेण वि भाणियव्वो ।

[५] प्र०—जया ण भते ! जवुद्दीवे दीवे दाहिणद्धे पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ,
तया ण उत्तरद्धे वि पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ ?

जया ण उत्तरद्धे वि पडिवज्जइ तया ण जवुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेण पच्चत्थिमेण
णेवत्थि ओसप्पिणी, नेवत्थि उस्सप्पिणी,
अवट्ठिए ण तत्थ काले पणस्से समणाउसो ! ?

उ०—हता, गोयमा ! त चेव—जाव—उच्चारयेव्व—जाव—समणाउसो !

जहा ओसप्पिणीए आलावओ मणिओ एव उस्सप्पिणीए वि भाणियव्वो ।

[७] [१] प्र०—भगवन् ! जव जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध मे वर्षा का प्रथम समय होता है तब क्या उत्तरार्ध मे भी
वर्षा का प्रथम समय होता है ? एव जब उत्तरार्ध मे वर्षा का प्रथम समय होता है तब
क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम मे एक समय के अनन्तर वर्षा का प्रथम समय
होता है ?

उ०—हाँ, गौतम ! जव जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध मे वर्षा का प्रथम समय होता है—यावत्—उसी
प्रकार है ।

[२] प्र०—भगवन् ! जव जम्बूद्वीप स्थित मेरु पर्वत के पूर्व मे वर्षा का प्रथम समय होता है तब क्या
पश्चिम मे भी वर्षा का प्रथम समय होता है ? एव जब पश्चिम मे वर्षा का प्रथम समय होता
है तब क्या —यावत्—मेरु पर्वत के उत्तर-दक्षिण मे एक समय पूर्व वर्षा का प्रथम समय
प्रारम्भ होता है ?

उ०—हाँ, गौतम ! जव जम्बूद्वीप स्थित मेरु पर्वत के पूर्व मे—यावत्—इसी प्रकार प्रारम्भ होता है,
ऐसा समझना चाहिए ।

जिस प्रकार वर्षा के प्रथम समय के लिए कहा गया है उसी प्रकार (वर्षारम्भ की प्रथम),
आवलिका, आनप्राण, स्तोक, लव, मुहूर्त्त, अहोरात्र, पक्ष, मास, ऋतु आदि सब के लिए
समझना चाहिए ।

[३] प्र०—भगवन् ! जव जम्बूद्वीप मे हेमन्त का प्रथम समय होता है ?

उ०—जिस प्रकार वर्षा के विषय मे कहा गया है, उसी प्रकार हेमन्त और ग्रीष्म के विषय मे भी कहना
चाहिए—यावत्—तीनों के विषय मे कहना चाहिए । इस प्रकार तीस आलापक होते हैं ।

[४] प्र०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के दक्षिणार्ध में प्रथम अयन होता है, उस समय क्या उत्तरार्ध में भी प्रथम अयन होता है ?

उ०—जिस प्रकार समय के विषय में कहा गया है, उसी प्रकार अयन के विषय में भी समझना चाहिए, —यावत्—एक समय पूर्व प्रथम अयन प्रारम्भ होता है ।

जिस प्रकार अयन के विषय में कहा है उसी प्रकार सवत्सर, युग, शताब्दी, सहस्राब्दी, शतसहस्राब्दी, पूर्वाग, पूर्व, त्रुटिनाग, त्रुटित, अटटाग, अटट, अववाग, अवव, हूहकाग, हूहक, उत्पलांग, उत्पल, पद्माग, पद्म, नलिनाग, नलिन, अर्थनिपूराग, अर्थनिपूर, अयुताग, अयुत, नयुताग, नयुत, प्रयुताग, प्रयुत, चूलिकाग, चूलिका, शीर्षप्रहेलिका, पत्योपम, सागरोपम आदि के विषय में भी कथन कर लेना चाहिए ।

[५] प्र०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में प्रथम अवसर्पिणी होती है तब क्या उत्तरार्ध में भी प्रथम अवसर्पिणी होती है ? एवं जब उत्तरार्ध में (प्रथम अवसर्पिणी) होती है तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व एवं पश्चिम में अवसर्पिणी तथा उत्सर्पिणी नहीं होती ? एवं श्रमणायुषो ! वहाँ क्या अवस्थित काल रहता है ?

उ०—हाँ, गौतम ! ऐसा ही है । जिस प्रकार अवसर्पिणी के विषय में कथन किया गया, उसी प्रकार उत्सर्पिणी के विषय में भी कह लेना चाहिए ।

[

लवणसमुद्र में उदयास्तवर्णन

[८] [१] प्र०—लवणे ण भते ! समुद्धे सूरिया उदोचि-पाईणमुग्गच्छ० ?

उ०—जच्चेव जंबुद्वीवस्स वत्तव्वया भणिया सच्चेव सव्वा अपरिसेसिआ लवणसमुद्धस्स वि भाणियव्वा,
नवर अभिलावो इमो णेयव्वो—
जया ण भंते ! लवणे समुद्धे दाहिणद्धे दिवसे भवइ,
त चेव—जाव—
तदा ण लवणसमुद्धे पुरत्थिम-पच्चत्थिमे ण राई भवति,
एएणं अभिलावेणं नेयव्व ।

[२] प्र०—जया ण भते ! लवणसमुद्धे दाहिणद्धे पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ,
तया णं उत्तरद्धे पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ,
जया ण उत्तरद्धे पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ,
तया णं लवणसमुद्धे पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं नेवत्थि ओसप्पिणी नेवत्थि उत्सप्पिणी समणाउसो ?

उ०—हंता, गोयमा ! —जाव—समणाउसो !

[८] [१] प्र०—भगवन् ! क्या लवणसमुद्र में सूर्य उत्तर-पूर्व में उदित हो (पूर्व-दक्षिण में अस्त होते हैं, इत्यादि) ?

उ०—(इस विषय में) जो जम्बूद्वीप के सम्बन्ध में कहा गया है वह सब अपरिशेष लवणसमुद्र के विषय में भी समझ लेना चाहिए । विशेष यह कि शब्दों का प्रयोग इस प्रकार करना चाहिए—भगवन् ! जब लवणसमुद्र के दक्षिणार्ध में दिन होता है—यावत्—उसी प्रकार, तब लवणसमुद्र के पूर्व-पश्चिम में रात्रि होती है । इस प्रकार समझना चाहिए ।

[२] प्र०—भगवन् ! जब लवणसमुद्र के दक्षिणार्ध में प्रथम अवसर्पिणी (अवसर्पिणी का प्रथम विभाग) होती है तब क्या उत्तरार्ध में भी प्रथम अवसर्पिणी होती है ? एवं जब उत्तरार्ध में प्रथम अवसर्पिणी होती है तब श्रमणायुषो ! क्या लवणसमुद्र के पूर्व-पश्चिम में अवसर्पिणी तथा उत्सर्पिणी नहीं होती ?

उ०—हाँ, गौतम ! —यावत्—नहीं होती ।

धातकीखण्ड आदि में उदयास्तवर्णन

[६] [१] प्र०—घायइसडे ण भते ! दीवे सूरिया उदीचि-पाईणमुगच्छ० ?

उ०—जहेव जवुदीवस्स वत्तव्वया भणिया सच्चेव घायइसडस्स वि भाणियव्वा ।

नवर—इमेण अभिलावेण सव्वा आलावगा भाणियव्वा—

[२] प्र०—जया ण भते ! घायइसडे दीवे दाहिणद्धे दिवसे भवइ,

तदा ण उत्तरद्धे वि ।

जया ण उत्तरद्धे वि तया ण घायइसडे दीवे मदराण पव्वयाण पुरच्छिम-पच्चत्थिमे ण राई भवइ ?

उ०—हता गोयमा ! एव चेव—जाव—राई भवइ ।

[३] प्र०—जया ण भते ! घायइसडे दीवे मदराण पव्वयाण पुरत्थिमेण दिवसे भवइ

तया ण पच्चत्थिमेण वि ?

जया ण पच्चत्थिमेण वि तया ण घायइसडे दीवे मदराण पव्वयाण उत्तरेण दाहिणेण राई भवइ ?

उ०—हता, गोयमा ! —जाव—भवइ ।

एव एएण अभिलावेण नेयव्व—जाव०—

[४] प्र०—जया ण दाहिणद्धे पढमा ओसप्पिणी तया ण उत्तरद्धे ?

जया ण उत्तरद्धे तया ण घायइसडे दीवे मदराण पव्वयाण पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण नत्थि ओसप्पिणी—जाव—समणाउसो ! ?

उ०—हता, गोयमा ! —जाव—समणाउसो !

जहा लवणसमुद्दस्स वत्तव्वया तहा कालोदस्स वि भाणियव्वा,

नवर—कालोदस्स नाम भाणियव्व ।

[५] प्र०—अब्भितरपुक्खरद्धे ण भते ! सूरिया उदीचि-पाईणमुगच्छ० ?

उ०—जहेव घायइसडस्स वत्तव्वया तहेव अब्भितरपुक्खरद्धस्स वि भाणियव्वा,

नवर—अभिलावो जा (भा) णियव्वो—जाव—तया ण अब्भितरपुक्खरद्धे मदराणं पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण नेवत्थि अवसप्पिणी,

नेवत्थि उस्सप्पिणी—अवट्ठिए ण तत्थ काले पणत्ते समणाउसो !

सेव भते ! सेव भते ! ति ।

—मग भाग २ अ ५ उ १ प्र १०-२१, पृ १५१-१५६

—जम्बू सूत्र १५० पृ ४८०

—सूर्य सूत्र २६ पृ ८५-८६

—चन्द्र सूत्र २६

[६] [१] प्र०—भगवन् ! क्या धातकीखण्ड द्वीप में सूर्य उत्तर-पूर्व में उदित हो (पूर्व-दक्षिण में अस्त होते हैं, इत्यादि) ?

उ०—जिस प्रकार जम्बूद्वीप के विषय में कथन किया गया है, उसी प्रकार धातकीखण्ड के विषय में भी कह लेना चाहिए । वर्णन में केवल धातकीखण्ड का नाम कहना चाहिए ।

[२] प्र०—भगवन् ! जब धातकीखण्ड द्वीप के दक्षिणार्ध में दिन होता है तब क्या उत्तरार्ध में भी (दिन होता है ?) एव जब उत्तरार्ध में (दिन होता है) तब क्या धातकीखण्डस्थित मेरु पर्वतों के पूर्व-पश्चिम में रात्रि होती है ?

उ०—हां, गौतम ! इसी प्रकार (होता है)—यावन्—रात्रि होती है ।



[३] प्र०—भगवन् ! जब घातकीखण्डस्थित मेरु पर्वतो के पूर्व मे दिन होता है तब क्या पश्चिम मे भी (दिन होता है ?) एव जब पश्चिम मे (दिन होता है) तब क्या घातकीखण्डस्थित मेरु पर्वतो के उत्तर-दक्षिण मे रात्रि होती है ?

उ०—हा, गौतम ! —यावत्—होती है । इसी प्रकार आगे भी समझ लेना चाहिए ।

[४] प्र०—भगवन् ! जब दक्षिणार्ध मे प्रथम अवसर्पिणी होती है तब क्या उत्तरार्ध मे भी (प्रथम अवसर्पिणी होती है ?) एव जब उत्तरार्ध मे प्रथम अवसर्पिणी होती है, तब क्या श्रमणायुषो ! घातकीखण्ड-द्वीपस्थित मेरु पर्वतो के पूर्व-पश्चिम मे अवसर्पिणी आदि नहीं होती ?

उ०—हाँ, गौतम ! —यावत्—श्रमणायुषो ! (अवसर्पिणी आदि नहीं होती) ।

जिस प्रकार लवणसमुद्र के विषय मे कहा गया है उसी प्रकार कालोदसमुद्र के विषय मे भी समझना चाहिए । अन्तर यही है कि वहाँ 'कालोद' नाम का प्रयोग करना चाहिए ।

[५] प्र०—भगवन् ! क्या आभ्यन्तर पुष्करार्ध मे सूर्य उत्तर-पूर्व मे उदित होकर (पूर्व-दक्षिण मे अस्त होते हैं, इत्यादि) ?

उ०—जिस प्रकार घातकीखण्ड के विषय मे कहा गया है उसी प्रकार आभ्यन्तर पुष्करार्ध के विषय मे भी समझना चाहिए । अन्तर केवल नाम का है । —यावत्—उस समय आभ्यन्तर पुष्करार्धस्थित मेरु पर्वतो के पूर्व-पश्चिम मे न अवसर्पिणी होती है, न उत्सर्पिणी होती है । श्रमणायुषो ! वहाँ काल अवस्थित है ।

भगवन् ! यह ऐसा ही है, भगवन् ! यह ऐसा ही है ।

सूर्य के प्रकाश का वर्णन

[१०][१] प्र०—ता कह ते ओयसठिती आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ पणवीस पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु

ता अणुसमयमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जे, अण्णा अवेति, एगे एवमाहंसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु

ता अणुमुहुत्तमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जति, अण्णा अवेति ।

एतेण अभिलावेण णेतत्त्वा—

३—ता अणुराद्धियमेव ४—ता अणुपक्खमे ५—ता अणुमासमेव ६—ता अणुउडुमेव ७—ता अणुअयणमेव ८—ता अणुसवच्छरमेव ९—ता अणुजुगमेव १०—ता अणुवाससयमेव ११—ता अणुवाससहस्समेव १२—ता अणुवाससयसहस्समेव १३—ता अणुपुव्वमेव १४—ता अणुपुव्वसयमेव १५—अणुपुव्वसहस्समेव १६—ता अणुपुव्वसतसहस्समेव १७—ता अणुपलितोवममेव १८—ता अणुपलितोवमसयमेव १९—ता अणुपलितोवमसहस्समेव २०—ता अणुपलितोवमसयसहस्समेव २१—ता अणुसागरोवममेव २२—ता अणुसागरोवमसतमेव २३—ता अणुसागरोवमसहस्समेव २४—ता अणुसागरोवमसयसहस्समेव एगे एवमाहंसु ।

२५—ता अणुउत्सप्पिणी-ओसप्पिणिमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जति, अण्णा अवेति, एगे एवमाहसु ।

वयं पुण एवं वदामो—

ता तीस २ मुहुत्ते सूरियस्स ओया अवट्ठिता भवति,
 तेण पर सूरियस्स ओया अणवट्ठिता भवति,
 छम्मासे सूरिए ओय णिवुड्ढेति,
 छम्मासे सूरिए ओय अभिवड्ढेति,
 णिवल्लममाणे सूरिए देस णिवुड्ढेति,
 पविसमाणे सूरिए देस अभिवुड्ढेइ ।

[२] प्र०—तत्थ को हेतूति वदेज्जा ?

उ०—ता अयण्ण जवुद्धोवे दीवे सव्वदीवसमुद्दं—जाव—परिवेखेवेण ।

जा जया ण सूरिए सव्ववभतर मडल उवसकमिता चार चरति,
 तता ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसिए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति,
 जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति ।

से णिवल्लममाणे सूरिए णव सवच्चर अरमाणे पडमसि अहोरत्तसि अविभतराणनर मडल उवसक-
 मित्ता चार चरति,

ता जया ण सूरिए अविभतराणनर मडल उवसकमिता चार चरति

तता ण एगेण राइदिएण एग भाग ओयाए दिवसखित्तस्स णिवुड्ढिता रत्तणिवेत्तस्स अभिवड्ढिता
 चार चरति,

मडल अट्टारसहि तीसेहि सतेहि छित्ता,

तता ण अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति,

दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे,

दुवालसमुहुत्ता राई भवति

दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिया ।

ता णिवल्लममाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि अविभतरत्तच्च मडल उवसकमित्ता चार

ता जया ण सूरिए अविभतरत्तच्च मडल उवसकमित्ता चार चरति

तता ण दोहि राइदिएहि दो भागे ओयाए दिवसखित्तस्स णिवुड्ढित्ता,

रयणिवित्तस्स अभिवड्ढित्ता चार चरति,

मडल अट्टारसतीसेहि सएहि छित्ता,

तता ण अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति,

चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे दुवालसमुहुत्ता राई भवति

चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिया,

एव खलु एतेणुवाएण णिवल्लममाणे सूरिए तशणनराओ तशणनर मडनाओ मडल सकममाणे

सकममाणे एगमेगे मडले एगमेगेण राइ दिएण एगमेगेण २ भाग ओयाए

दिवसखित्तस्स णिवुड्ढमाणे २ रयणिवित्तस्स अभिवड्ढमाणे २

सव्ववाहिर मडल उवसकमित्ता चार चरति ।

ता जया ण सूरिए सव्ववभतराओ मडलाओ सव्ववाहिर मडल उवसकमित्ता चार चरति,

तता ण सव्ववभतर मडल पणिघाय एगेण तेवीतेण राइ दिवसतेण

एग तेवीत भागसत्तं ओयाए दिवसखित्तस्स णिवुड्ढित्ता रयणिवित्तस्स अभिवड्ढित्ता चार चरति मडल

अट्टारसहि तीसेहि छित्ता,

तता ण उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवति,

जहणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति,



एस णं पढमछम्मासे,
 एस ण पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।
 ते पविसमाणे सूरिए दोच्च छम्मासे अयमाणे पढमसि अहोरत्तासि
 बाहिराणतर मडल उवसकमिता चार चरति ।
 ता जया णं सूरिए बाहिराणतर मडल उवसंकमिता चार चरति
 तता ण एगेण राइ दिएण एग भाग ओयाए रयणिखेत्तस्स णिव्वुत्ता दिवसखेत्तस्स अभिव्वुत्ता
 चार चरति,
 मडल अट्टारसहि तीसेहि छेत्ता,
 तता ण अट्टारसमुहुत्ता राई भवति
 दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तोहि ऊणा,
 दुवालसमुहुत्तो दिवसे भवति
 दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तोहि अधिए,
 से पविसमाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तासि बाहिरतच्च मडल उवसकमिता चार चरति,
 ता जया ण सूरिए बाहिरतच्च मडल उवसकमिता चार चरति
 तता ण दोहि राइ दिएहि दो भाए ओयाए
 रयणिखेत्तस्स णिव्वुत्ता दिवसखेत्तस्स अभिव्वुत्ता चार चरति,
 मडल अट्टारसहि तीसेहि छेत्ता, तया ण अट्टारसमुहुत्ता राई भवति, चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तोहि ऊणा,
 दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति, चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तोहि अधिए ।
 एव खलु एतेणुवाएण पविसमाणे सूरिए तताणतरातो तदाणतर मडलातो मडल सकममाणे २
 एगमेगेण राइ दिएण एगमेगेण भाग ओयाए रयणिखेत्तस्स णिव्वुत्ता दिवसखेत्तस्स अभिव्वुत्ता माणे २
 सव्वभतर मडल उवसकमिता चार चरति ।
 ता जया ण सूरिए सव्वबाहिरातो मडलातो सव्वभतर मडल उवसकमिता चार चरति
 तता णं सव्वबाहिर मडल पणिधाय एगेण तेसीतेण राइदियसएण
 एग तेसीत भागसत ओयाए रयणिखेत्तस्स णिव्वुत्ता दिवसखेत्तस्स अभिव्वुत्ता चार चरति,
 मडल अट्टारसतीसेहि सएहि छेत्ता,
 तता ण उत्तामकट्ठपत्तो उवकोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति,
 जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति ।^१
 एस ण दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चरस छम्मासस्स पज्जवसाणे ।
 एस ण आदिच्चे सवच्छरे, एस आदिच्चरस संवच्छरस्स पज्जवसाणे ।

—सूर्य सूत्र २७ पृ ७६-८०

—चन्द्र सूत्र २७

१०][१] प्र०—सूर्य की ओजसस्थिति किस प्रकार की कही गई है ?

उ०—एतद्विषयक (अन्यतीर्थिको की) निम्नोक्त पच्चीस मान्यताएँ हैं —

१—एक मान्यता इस प्रकार है—प्रतिसमय सूर्य का ओज-प्रकाश नया उत्पन्न होता है और नया नष्ट होता है ।

२—एक मान्यता इस प्रकार है—सूर्य का प्रकाश प्रतिमुहूर्त नया उत्पन्न होता है और नष्ट होता है ।
 इसी प्रकार आगे भी समझना चाहिए—

— तेणउईमंडलगते ण सूरिए अतिवट्टमाणे वा निवट्टमाणे वा समं अहोरत्त विसम करेइ ।

—सम ६२ सूत्र ३



३—प्रति रात्रि-दिन, ४—प्रतिपक्ष, ५—प्रतिमास, ६—प्रतिऋतु, ७—प्रतिअयन, ८—प्रतिवर्ष, ९—प्रतियुग, १०—प्रति वर्षशताब्दी, ११—प्रति वर्षसहस्राब्दी, १२—प्रति वर्षशतसहस्राब्दी, १३—प्रतिपूर्व, १४—प्रति पूर्वशत, १५—प्रति पूर्वसहस्र, १६—प्रति पूर्वशतसहस्र, १७—प्रति पल्योपम, १८—प्रति पल्योपमशत, १९—प्रति पल्योपमसहस्र, २०—प्रति पल्योपमशतसहस्र, २१—प्रति सागरोपम, २२—प्रति सागरोपमशत, २३—प्रति सागरोपमसहस्र, २४—प्रति सागरोपमशतसहस्र, २५—(यावत्) एक मान्यता ऐसी है कि प्रति उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी में सूर्य का प्रकाश नया उत्पन्न होता एवं नष्ट होता है। हमारा कथन इस प्रकार है—

तीस मुहूर्त्त पर्यन्त सूर्य का प्रकाश अवस्थित रहता है। इसके पश्चात् सूर्य का प्रकाश अनवस्थित होता है। छह मास तक सूर्य का प्रकाश कम होता है एवं छह मास तक सूर्य का प्रकाश बढ़ता है। निष्क्रान्त होते हुए सूर्य का क्षेत्र (देश) कम होता है एवं प्रविष्ट होते हुए सूर्य का क्षेत्र (देश) अधिक होता है।

[२] प्र०—इसका क्या कारण है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप सर्व द्वीप-समुद्रों के (मध्य में है) —यावत्—परिधि वाला है। इसमें जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करना है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एवं जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। वहां से निष्क्रमित होता हुआ सूर्य नवीन सवत्सर में आता हुआ प्रथम अहोरात्र में आभ्यन्तरानन्तर (आभ्यन्तर के बाद के) मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है। इस प्रकार सूर्य आभ्यन्तरानन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब एक रात्रि-दिन में प्रकाश का एक भाग दिवस-क्षेत्र में कम और रात्रि-क्षेत्र में बढ़ाता हुआ गति करता है। यह एक भाग मंडल के 1530 भाग करने पर प्राप्त होता है। इस समय मुहूर्त्त के 61 भागों में से दो भाग कम ($15 - \frac{2}{9} = 14\frac{7}{9}$) मुहूर्त्त का दिन होता है एवं मुहूर्त्त के 61 भागों में से दो भाग अधिक बारह ($12 + \frac{2}{9}$) मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

वहां से निष्क्रान्त होता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र में आभ्यन्तर-तृतीय मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है। जब सूर्य आभ्यन्तर-तृतीय मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब दो रात्रि-दिन में एक मंडल के 1530 भागों में से प्रकाश के दो भाग दिवस-क्षेत्र में कम कर रात्रि-क्षेत्र में बढ़ाता हुआ गति करता है। इस समय मुहूर्त्त के 61 भागों में से 4 भाग कम अठारह ($15 - \frac{4}{9}$) मुहूर्त्त का दिन होता है एवं मुहूर्त्त के 61 भागों में से 4 भाग अधिक बारह ($12 + \frac{4}{9}$) मुहूर्त्त की रात्रि होती है। इस प्रकार निष्क्रान्त होता हुआ सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक रात्रि-दिन में प्रकाश का एक भाग दिवस-क्षेत्र में कम कर रजनी-क्षेत्र में बढ़ाता हुआ सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है। जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल से सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रामित होकर गति करता है तब 153 रात्रि-दिन में एक मंडल के 1530 भागों में से 153 भाग प्रकाश दिवस-क्षेत्र में कम कर रजनी-क्षेत्र में बढ़ाता हुआ गति करता है। इस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है एवं जघन्य बारह मुहूर्त्त का दिन होता है। यह प्रथम छह मास एवं प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय में है। प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय छह मास में आता हुआ प्रथम अहोरात्र में बाह्यानन्तर (बाह्य के बाद के) मंडल पर उपसक्रामित होकर गति करता है। जब सूर्य बाह्यानन्तर मंडल पर उपसक्रामित हो गति करता है तब एक रात्रि-दिन में मंडल के 1530 भागों में से एक भाग प्रकाश रजनी-क्षेत्र में कम कर दिवस-क्षेत्र में बढ़ाता हुआ गति करता है। इस समय मुहूर्त्त के 61 भागों में से दो भाग कम अठारह ($15 - \frac{1}{9}$) मुहूर्त्त की रात्रि होती है एवं मुहूर्त्त के 61 भागों में से दो भाग अधिक बारह ($12 + \frac{1}{9}$) मुहूर्त्त का दिन होता है।

प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र में बाह्य-तृतीय मंडल पर उपसक्रामित हो गति करता है। जब सूर्य बाह्यतृतीय मंडल पर उपसक्रामित हो गति करता है तब दो रात्रि-दिन में मंडल के 1530



भागो मे से दो भाग प्रकाश रजनी-क्षेत्र मे कम कर दिवस-क्षेत्र मे वढाता हुआ गति करता है । इस समय $\frac{१}{६९}$ भाग कम अठारह (१८— $\frac{१}{६९}$) मुहूर्त्त की रात्रि होती है एव $\frac{१}{६९}$ भाग अधिक बारह ($१२ + \frac{१}{६९}$) मुहूर्त्त का दिवस होता है ।

इस प्रकार प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक रात्रि-दिन मे एक भाग प्रकाश रजनी-क्षेत्र मे कम कर दिवस-क्षेत्र मे वढाता हुआ सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रमित हो गति करता है ।

जब सूर्य सर्वबाह्य मण्डल से सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रमित हो गति करता है तब १८३ रात्रि-दिनो मे मंडल के १८३० भागो मे से १८३ भाग प्रकाश रजनी-क्षेत्र मे कम कर दिवस-क्षेत्र मे वढाता हुआ गति करता है । इस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन और जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ।

यह द्वितीय छह मास एव द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय मे है ।

यह आदित्यसवत्सर (सौर वर्ष) एव आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के विषय मे है ।

सूर्य का वरण

[११][१] प्र०—ता के ते सूरियं वरति आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ वीस पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

तत्थेगे एवमाहंसु—

ता मदरे ण पव्वते सूरिय वरयति आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु ।

एगे पुण एवमाहंसु—

ता मेरु ण पव्वते सूरिय वरति आहितेति वदेज्जा,

एव एएणं अभिलावेण णेतव्वं—जाव^१—

पव्वतराये ण पव्वते सूरिय वरयति आहितेति वदेज्जा, त एगे एवमाहंसु ।

वय पुण एव धदामो—

ता मदरे वि पवुच्चति तहेव—जाव^२—पव्वतराए वि पवुच्चति,

ता जे ण पोग्गला सूरियस्स लेस फुसति ते पोग्गला सूरियं वरयति,

अदिट्ठावि ण पोग्गला सूरिय वरयंति,

चरमलेसतरगता वि ण पोग्गला सूरियं वरयति ।

—सूर्य० सूत्र २८ पृ० ८३

—चन्द्र० सूत्र २८

[११][१] प्र०—सूर्य को कौन वरण करता है ? अर्थात् स्वप्रकाशक रूप मे कौन स्वीकार करता है ?

उ०—इस विषय मे (अन्यतीर्थिको की) वीस मान्यताएँ हैं—एक मान्यता यह है कि मन्दर पर्वत सूर्य को (स्वप्रकाशक रूप मे) वरण करता है ।

एक मान्यता ऐसी है कि मेरु पर्वत सूर्य को वरण करता है । इस प्रकार इन्ही शब्दो मे—यावत्-पर्वतराज सूर्य को वरण करता है, ऐसा कहना चाहिए ।

हम ऐसा कहते हैं—

१. सूर्य सूत्र २६ पृ. ७७

२. " " " "

मन्दर पर्वत भी वही कहा जाता है—यावत्—पर्वतराज भी कहा जाता है ।

जो पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करते हैं वे पुद्गल सूर्य को (स्वप्रकाशक रूप में) वरण करते हैं अर्थात् सूर्य द्वारा प्रकाशित होते हैं । अदृष्ट पुद्गल भी सूर्य को वरण करते हैं । चरमलेश्या को स्पर्श करने वाले पुद्गल भी सूर्य को वरण करते हैं ।

सूर्य-प्रकाश का प्रतिरोध

[१२][१] प्र०—ता कस्मिन् सूर्यस्स लेस्सा पडिहताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ वीस पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु—

ता मदरसि ण पव्वतसि सूर्यस्स लेस्सा पडिहता आहिताति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु—

ता मेरु सि ण पव्वतसि सूर्यस्स लेस्सा पडिहता आहिताति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

एव एतेण अनिलावेण भाणियव्व—

३—ता मणोरमसि ण पव्वयसि,

४—ता सुदत्तणसि ण पव्वयसि,

५—ता सयपभसि ण पव्वयसि,

६—ता गिरिरायसि ण पव्वयसि,

७—ता रतणुच्चयसि ण पव्वयसि,

८—ता सिलुच्चयसि ण पव्वयसि,

९—ता लोयमज्झसि ण पव्वयसि,

१०—ता लोयणाभिंसि ण पव्वतसि,

११—ता अच्चसि ण पव्वतसि,

१२—ता सूरियावत्तसि ण पव्वतसि,

१३—ता सूरियावरणसि ण पव्वतसि,

१४—ता उत्तमसि ण पव्वयसि,

१५—ता दिसादिस्सि ण पव्वतसि,

१६—ता अवत्तसि ण पव्वतसि,

१७—ता घरणिखीलसि ण पव्वयसि,

१८—ता घरणिसिगसि ण पव्वयसि,

१९—ता पव्वतिदसि ण पव्वतसि,

२०—ता पव्वतरायसि ण पव्वयसि,

सूर्यस्स लेसा पडिहता आहिताति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

वय पुण एव वदामो—

ता मदरे वि पवुच्चति—जाव—पव्वयराया वुच्चति,

ता जे ण पोगला सूर्यस्स लेस पडिहणति,

अदिट्ठावि ण पोगला सूर्यस्स लेस्स पडिहणति,

चरिमलेसतरगतावि ण पोगला सूर्यस्स लेस्स पडिहणति ।

—सूर्य सूत्र २६ पृ ७६-७७

—चन्द्र सूत्र २६



[१२][१] प्र०—सूर्य के प्रकाश का प्रतिघात किम स्थान में होता है ?

उ०—इस विषय में (अन्य तीर्थिकों की) ये वीम मान्यताएँ हैं—

१—एक मान्यता यह है कि मदर पर्वत में सूर्य की लेश्या (प्रकाश) का प्रतिघात होता है ।

२—एक मान्यता ऐसी भी है कि मेरु पर्वत में सूर्य की लेश्या का प्रतिघात होता है ।

इन्हीं शब्दों के साथ आगे भी समझना चाहिए—

३— मनोरम पर्वत में,

४—मुद्गंश पर्वत में,

५— स्वयंप्रभ पर्वत में,

६—गिरिराज पर्वत में,

७— रत्नोच्चय पर्वत में,

८—शिलोच्चय पर्वत में,

९— लोकमध्य पर्वत में,

१०—लोकनामि पर्वत में,

११—अच्छ पर्वत में,

१२—सूर्यावर्त पर्वत में,

१३—सूर्यावरण पर्वत में,

१४—उत्तम पर्वत में,

१५—दिगादि पर्वत में,

१६—अवतस पर्वत में,

१७—वरणीकीलक पर्वत में,

१८—वरणीशृंग पर्वत में,

१९—पर्वतेन्द्र पर्वत में,

२०—पर्वतराज पर्वत में,

सूर्य की लेश्या का प्रतिघात होता है ।

हमारा कथन इस प्रकार है—

मदर पर्वत—यावत्—पर्वतराज पर्वत में (सूर्य के प्रकाश का) प्रतिघात होता है । जो पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करते हैं, वे पुद्गल सूर्य के प्रकाश का प्रतिघात करते हैं । अदृष्ट पुद्गल भी सूर्य के प्रकाश का प्रतिघात करते हैं । चरमलेश्यान्तर्गत पुद्गल भी सूर्य के प्रकाश का प्रतिघात करते हैं ।

सूर्यगति का क्षेत्र

[१३][१] प्र०—जबुद्दीवे ण भंते ! दीवे सूरिआ किं तीयं खेत्त गच्छन्ति, पडुप्पण खेत्त गच्छति, अणागयं खेत्त गच्छति ?

उ०—गोयमा ! णो तीअं खेत्त गच्छति, पडुप्पण खेत्त गच्छति, णो अणागय खेत्ता गच्छतित्ति ।

[२] प्र०—त भते ! किं पुट्ठं गच्छन्ति ?

उ०— —जाव—णियमा छद्दिंसि
एव ओभासेत्ति,

[३] प्र०—त भते ! किं पुट्ठ ओभासेत्ति ?

एव आहारपयाइं णेअवाइं—पुट्ठो-गाढ-मणंतर-अणु-महादिविषयाणुपुच्छी अ,

उ०— —जाव—णिअमा छद्दिंसि,
एव उज्जोवेत्ति, तवेत्ति, पभासेत्ति ।

[४] प्र०—जबुद्दीवे णं भते ! दीवे सूरिआणं किं तीते खित्ते किरिया कज्जइ, पडुप्पणे०, अणागए० ?

उ०—गोयमा ! णो तीए खित्ते किरिआ कज्जइ, पडुप्पणे०, अणागए० ।

[५] प्र०—ता भते ! किं पुट्ठा कज्जइ० ?

उ०—गोयमा ! पुट्ठा ० णो अणापुट्ठा कज्जइ—जाव—णियमा छद्दिंसि ।

—जम्बू सूत्र १३७-३८, पृ ४५८-४६

[१३][१] प्र०—भगवद् ! जम्बूद्वीप मे सूर्य क्या अतीत क्षेत्र मे जाते हैं, वर्त्तमान क्षेत्र मे जाते हैं अथवा अनागत क्षेत्र मे जाते हैं ?

उ०—गौतम ! अतीत क्षेत्र मे नहीं जाते, वर्त्तमान क्षेत्र मे जाते हैं, अनागत क्षेत्र मे नहीं जाते ।

[२] प्र०—भगवद् ! क्या वे स्पृष्ट होकर जाते हैं ?

उ०—यावत्—नियमत छहो दिशाओ मे जाते है । इसी प्रकार अवमामित होते हैं ।

[३] प्र०—भगवद् ! क्या वे स्पृष्ट होकर प्रकाशित होते हैं ?

इस प्रकार आहारपद (प्रजापनासूत्रोक्त) के समान स्पृष्ट, अवगाढ, अनन्तर, अणु, महत् आदि विषयानुपूर्वी समझ लेना चाहिए ।

उ०—यावत्—नियमत छह दिशाओ मे स्पृष्ट को प्रकाशित करते हैं । इसी प्रकार उद्योतित करते हैं, तपाते हैं, प्रकाशित करते हैं ।

[४] प्र०—भगवद् ! जम्बूद्वीप मे क्या सूर्य अतीत क्षेत्र मे क्रिया करते हैं, वर्त्तमान क्षेत्र मे क्रिया करते हैं अथवा अनागत क्षेत्र मे क्रिया करते है ?

उ०—गौतम ! अतीत क्षेत्र मे क्रिया नहीं करते, वर्त्तमान क्षेत्र मे क्रिया करते हैं, अनागत क्षेत्र मे क्रिया नहीं करते ।

[५] प्र०—भगवद् ! यह क्रिया क्या स्पृष्ट होकर करते हैं ?

उ०—गौतम ! स्पृष्ट होकर करते हैं, अस्पृष्ट होकर नहीं, —यावत्—नियम से छहो दिशाओ मे ।

सूर्यो का परस्पर अन्तर

[१४][१] प्र०—ता केवइये एए दुवे सूरिया अणमणस्स अतर कट्ठु चार चरति आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमातो छ पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१- तत्थ एगे एवमाहसु—

ता एग जोयणसहस्स एग च तेत्तीम जोयणसत्त अणमणस्स अतर कट्ठु सूरिया चार चरति आहिताति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

२- एगे पुण एवमाहसु—

ता एग जोयणसहस्स एग चउतीस जोयणसय अन्नमन्नस्स अतर कट्ठु सूरिया चार चरति आहियाति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

३- एगे पुण एवमाहसु—

ता एग जोयणसहस्स एग च पणतीस जोयणसय अणमणस्स अतर कट्ठु सूरिया चार चरति आहिताति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

४- एगे पुण एवमाहसु—

एग दीव, एग समुद्द अणमणस्स अतर कट्ठु० ।

५- पुण एवमाहसु—

दो दीवे दो समुद्दे अणमणस्स अतर कट्ठु सूरिया चार चरति आहियाति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

६- एगे पुण एवमाहसु—

तिणिण दीवे तिणिण समुद्दे अणमणस्स अतरं कट्ठु सूरिया चार चरति आहियाति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

यद्यप्यु एव यदामो-

ता पच पच जोयणाऽ पणतीम च एगट्टि भाने जोयणस्त एगमेने मंडले अणमणम्म अतर अभिवट्टेमाणा वा निवट्टेमाणा वा सूरिया चार चरति ।

[२] प्र०—तत्थ न वो हेऊ आहिताति वदेज्जा ?

उ०—१-ता अयण जवुट्टीवे दीवे—जाव-पण्णिगेवेणं पणत्ते,
ता जया न एते दुवे सूरिया सव्वम्भंतरमडन उवमकमिता चारं चरति,
तदा णं नवनवति जोयणसहस्साइ छच्चताले जोयणसते अणमणम्म अतर कट्टु चार चरति
आहिताति वदेज्जा ।
तता णं उत्तमपट्टपत्ते उवसोसए अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवति,
जहण्णिवा दुवालसमुहत्ता राई भवति,
ते निवसममाणा सूरिया णव सवच्छर अयमाणा पढमसि अहोरत्तसि अदिभतराणंतर मडल
उवमकमिता चारं चरति ।

२-ता जया णं एते दुवे सूरिया अदिभतराणतर मंडलं उवमकमिता चार चरति
तदा ण नवनवति जोयणसहस्साइ छच्च पणताले जोयणसते पणतीम च एगट्टिभागे जोयणस्त
अणमणम्म अतर कट्टु चार चरति आहिताति वदेज्जा ।
तता ण अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवति, दोहि एगट्टिभागमुहत्तोहि ऊणे,
दुवालसमुहत्ता राती भवति, दोहि एगट्टिभागमुहत्तोहि अधिया,
ते निवसममाणे सूरिया दोच्चसि अहोरत्तसि अदिभतर तच्च मडल उवसकमिता
चार चरति ।

३-ता जता दुवे सूरिया अदिभतर तच्च मंडलं उवसकमिता चार चरति
तया णं नवनवति जोयणसहस्साइ छच्च इयकावणे जोयणसए नव य एगट्टिभागे जोयणस्त
अणमणम्म अतर कट्टु चार चरति आहिताति वदेज्जा,
तदा ण अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवइ, चउहि एगट्टिभागमुहत्तोहि ऊणे,
दुवालसमुहत्ता राई भवति, चउहि एगट्टिभागमुहत्तोहि अधिया ।

४-एव एतु एतेणुवाएण निवसममाणा एते दुवे सूरिया ततोणतरातो तदाणतर मडलातो मडलं
संकममाणा २ पच-पच जोयणाऽ पणतीस च एगट्टिभागे जोयणस्त एगमेने मंडले अणमणम्म
अतर अभिवट्टेमाणा २ सव्ववाहिर मंडन उवसकमिता चार चरति,
तता ण जोयणनतसहस्सं छच्च सट्टे जोयणमते अणमणम्म अतर कट्टु चार चरति,
तता ण उत्तमपट्टपत्ता उवसोसिया अट्टारसमुहत्ता राई भवति,
जहण्णए दुवालसमुहत्ते दिवसे भवति,
एन ण पढमे छम्मते,
एन ण पढम्म छम्मामस पज्जवमाणे ।

१-ते पविनमाणा सूरिया दोच्चं छम्माम अयमाणा पढमसि अहोरत्तसि चाहिराणतर मंडल
उवसकमिता चार चरति ।

१-पडत्तस प चट्ठमसत्तस हेमताण एवसत्तसोए गादिहि वोइवत्तेहि सव्ववाहिराओ मडलाओ मूरिए
गाइहि केह ।



२-ता जया ण एते दुवे सूरिया बाहिराणतर मडल उवसकमिता चार चरति
तदा ण एग जोयणसयसहस्स छच्च चउप्पण्णे जोयणसते छव्वीस च एकसट्ठिभागे जोयणस्स
अण्णमण्णस्स अतर कट्ठु चार चरति, आहिताति वदेज्जा,
तदा ण अट्ठारसमुहुत्ता राई भवइ दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तोहि ऊणा,
दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तोहि अहिए,
ते पविसमाणा सूरिया दोच्चसि अहोरत्तासि बाहिर तच्च मडलं उवसंकमिता चार चरति ।

३-ता जता ण एते दुवे सूरिया बाहिर तच्च मडल उवसकमिता चार चरति
तता ण एग जोयणसयसहस्स छच्च अडयाले जोयणसते वावण्ण च एगट्ठिभागे जोयणस्स
अण्णमण्णस्स अतर कट्ठु चार चरति
तता ण अट्ठारसमुहुत्ता राई भवति चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तोहि ऊणा,
दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तोहि अहिए ।

४-एव खलु एतेणुवाएण पविसमाणा एते दुवे सूरिया
ततोणतराओ तदाणतर मडलातो मडल सकममाणा
पच-पच जोयणाइ पणतीसे एगट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे मडले अण्णमण्णस्सतर णिवुड्ढेमाणा २
सव्वभतर मडल उवसकमिता चार चरति ।

५-जया ण एते दुवे सूरिया सव्वभतर मडल उवसकमिता चार चरति
तता ण णवणउति जोयणसहस्साइ छच्च चत्ताले जोयणसते अण्णमण्णस्स अतर कट्ठु चार
चरति ।
तता ण उत्तमकडुपत्ते उक्कोसए अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवति,
जहण्णिणा दुवालसमुहुत्ता राई भवति,
एस ण दोच्चे छम्मासे,
एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे,
एस ण आइच्चे सवच्चरे,
एस ण आइच्चसवच्चरस्स पज्जवसाणे ।

—सूर्य सूत्र १५ पृ २४-२५

—चन्द्र सूत्र १५

[१४[[१] प्र०—(जम्बूद्वीपस्थित) ये दोनो सूर्य परस्पर कितने अन्तर से गति करते हैं ?

उ०—एतद्विषयक ये छह (अन्यतीर्थिको की) मान्यताए हैं—

१-एक मान्यता यह है कि ये सूर्य परस्पर ११३३ योजन के अन्तर से गति करते हैं ।

२-एक मान्यता यह है कि ये सूर्य परस्पर ११३४ योजन के अन्तर से गति करते हैं ।

३-एक मान्यता यह है कि ये सूर्य परस्पर ११३५ योजन के अन्तर से गति करते हैं ।

४-इसी प्रकार (एक मान्यता यह है कि ये) परस्पर एक द्वीप व एक समुद्र का अन्तर रखकर
(गति करते हैं) ।

५-एक मान्यता यह है कि ये सूर्य परस्पर दो द्वीपो व दो समुद्रो का अन्तर रखकर गति करते हैं ।

६-एक मान्यता यह है कि ये सूर्य परस्पर तीन द्वीपो व तीन समुद्रो का अन्तर रखकर गति
करते हैं ।

हमारा कथन इस प्रकार है—

ये सूर्य परस्पर ५३१ योजन का अन्तर रखकर प्रत्येक मडल पर बढते हुए अथवा घटते हुए
गति करते हैं ।





[२] प्र०—इसका क्या कारण है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप—यावत्—परिधि वाला है। जब ये दोनों सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करते हैं तब इनमें परस्पर ६६६४० योजन का अन्तर होता है। इस समय अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है और जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। (सर्वाभ्यन्तर मंडल से) निकलते हुए सूर्य नये सवत्सर में आते हुए प्रथम अहो-रात्रि में आभ्यन्तरान्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करते हैं।

जब ये दोनों सूर्य आभ्यन्तरान्तर मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करते हैं तब इनमें परस्पर ६६६४५^{३५}/_५ योजन का अन्तर होता है। इस समय १८-^{६३}/_५ मुहूर्त्त का दिन होता है एवं १२+^{६३}/_५ मुहूर्त्त की रात्रि होती है। यहाँ से निकलते हुए सूर्य द्वितीय अहोरात्रि में आभ्यन्तर-तृतीय मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करते हैं।

जब ये दोनों सूर्य आभ्यन्तर-तृतीय मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करते हैं तब इनमें परस्पर ६६६५१^{६६}/_५ योजन का अन्तर होता है। इस समय १८-^{६९}/_५ मुहूर्त्त का दिन होता है एवं १२+^{६९}/_५ मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

इस प्रकार निकलते हुए ये दोनों सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडल पर उपसक्रान्त होते हुए प्रत्येक मंडल में परस्पर ५^{३५}/_५ योजन के अन्तर की वृद्धि करते हुए सर्वबाह्य मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करते हैं। उस समय इनमें परस्पर १००६६० योजन का अन्तर होता है। इस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है एवं जघन्य वारह मुहूर्त्त का दिन होता है। यह प्रथम छह मास एवं प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय में है।

प्रविष्ट होते हुए ये सूर्य द्वितीय छह मास में आते हुए प्रथम अहोरात्रि में बाह्यानन्तर मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करते हैं।

जब ये दोनों सूर्य बाह्यानन्तर मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करते हैं तब इनमें परस्पर १००६५४^{३६}/_५ योजन का अन्तर होता है। इस समय १८-^{६३}/_५ मुहूर्त्त की रात्रि होती है एवं १२+^{६३}/_५ मुहूर्त्त का दिन होता है। यहाँ से प्रविष्ट होते हुए सूर्य द्वितीय अहोरात्रि में बाह्य-तृतीय मण्डल पर उपसक्रान्त हो गति करते हैं।

जब ये दोनों सूर्य बाह्य-तृतीय मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करते हैं तब इनमें परस्पर १००६४८^{३७}/_५ योजन का अन्तर होता है। इस समय १८-^{६९}/_५ मुहूर्त्त की रात्रि होती है एवं १२+^{६९}/_५ मुहूर्त्त का दिन होता है।

इस प्रकार प्रविष्ट होते हुए ये दोनों सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडल पर उपसक्रान्त होते हुए प्रत्येक मंडल में परस्पर ५^{३५}/_५ योजन का अन्तर कम करते हुए सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करते हैं।

जब ये दोनों सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करते हैं तब इनमें परस्पर ६६६४० योजन का अन्तर होता है। इस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एवं जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। यह द्वितीय छह मास एवं द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय में है। यह आदित्य-सवत्सर एवं आदित्य-सवत्सर के पर्यवसान के विषय में है।

[१५][१] प्र०—ता कतिकट्ट ते सूरिए पोरिसीच्छाय णिव्वत्तेति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ तिण्णि पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु—

जे ण पोगला सूरियस्स लेस फुसंति, ते ण पोगला सतप्पति,

ते ण पोगला सतप्पमाणा तदणतराइ बायराइ पोगलाइ सतावेत्तीति

एस ण से समिते तावक्खेत्ते एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु—

ता जे ण पोग्गला सूरियस्स लेस फुसति, ते ण पोग्गला नो सतप्पति,
ते ण पोग्गला असतप्पमाणा तदणतराइ बाहिराइ पोग्गलाइ णो सतावेंतीति
एस णं से समिते तावक्खेत्ते, एगे एवमाहसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु—

ता जे ण पोग्गला सूरियस्स लेस फुसति,
ते ण पोग्गला अत्येगतिया णो सतप्पति, अत्येगतिया सतप्पति,
तत्थ अत्येगइया सतप्पमाणा तदणतराइ बाहिराइ पोग्गलाइ अत्येगतियाइं सतावेंति,
अत्येगतियाइ णो सतावेंति,
एस ण समिते तावक्खेत्ते, एगे एवमाहसु ।

वयं पुण एवं वदामो—

ता जाओ इमाओ चदिम-सूरियाण देवाण विमाणेहिं तो लेसातो वहिता उच्छ्रद्धा अभिणिसट्ठाओ
सतावेंति,
एतासि ण लेसाण अतरेसु अणतरीओ छिणलेसाओ समुच्छति,
तते ण ताओ छिणलेसाओ संमुच्छियाओ समाणीओ तदणतराइ बाहिराइ पोग्गलाइ
सतावेंतीति एस ण से समिते तावक्खेत्ते ।

—सूर्य० सूत्र ३० पृ० ६२-६३

—चन्द्र सूत्र ३०

[१५][१] प्र०—(भगवद्!) आपके मत में सूर्य कितनी पौरुषी छाया का निर्माण करता है ?

उ०—इस विषय में (अन्य तीर्थिकों की) तीन मान्यताएँ हैं—

१-एक मान्यता यह है कि जो पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करते हैं वे पुद्गल तपते हैं । वे तपते हुए पुद्गल अपने अनन्तरवर्ती बाह्य पुद्गलों को तपाते हैं । यह सूर्य का तापक्षेत्र है ।

२-एक मान्यता यह है कि जो पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करते हैं वे पुद्गल नहीं तपते हैं । वे पुद्गल न तपते हुए अपने से बाद के (अनन्तरवर्ती) बाहर के पुद्गलों को नहीं तपाते हैं । यह सूर्य का तापक्षेत्र है ।

३-एक मान्यता यह है कि जो पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करते हैं उनमें से कुछ पुद्गल तपते हैं, कुछ नहीं तपते हैं । कुछ पुद्गल तपते हुए अपने अनन्तरवर्ती बाहर के कुछ पुद्गलों को तपाते हैं एवं कुछ को नहीं तपाते । इस प्रकार सूर्य का तापक्षेत्र है ।

हमारा कथन इस प्रकार है—

चन्द्र और सूर्य देवों के विमानों का जो यह प्रकाश (लेश्या) बाहर निकलकर बाह्य पदार्थों को प्रकाशित करता है, उन विमानों से निकली लेश्या के अपान्तरालों में कुछ छिन्न लेश्याएँ उत्पन्न होती हैं, वे मूल-छिन्न लेश्याएँ अनन्तरवर्ती बाह्य पुद्गलों को प्रकाशित करती हैं । यह सूर्य का तापक्षेत्र है ।

पुरुष की छाया का परिमाण

[१६][१] प्र०—ता कतिकट्ठे ते सूरिए पोरिसिच्छाय णिव्वत्तेति आहितेति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ पणवीस पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु—

ता अणुसमयमेव सूरिए पोरिसिच्छाय णिव्वत्तेइ आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।



२—एगे पुण एवमाहंसु—

ता अणुमुहुत्तमेव सूरिए पोरिसिच्छाय णिव्वत्तेति आहितेति वदेज्जा,
एतेणं अभिलावेण णेतव्व ता जाओ चेव ओयसठ्ठीए पणवीस पडिवत्तीओ,
ताउगे चेव णेतव्वाओ—जाव—अणुउस्सप्पिणीमेव सूरिए पोरिसीएच्छायं णिव्वत्तेति
आहिताति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु ।

वयं पुण एवं वदामो—

ता सूरियस्स ण उच्चत्त लेसा च पडुच्च छाउद्देसे, उच्चत्त च छाया च पडुच्च लेसुद्देसे,
लेसा च छाया च पडुच्च उच्चतोद्देसे,
तत्थ खलु इमाओ दुवे पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहंसु—

ता अत्थि ण सो दिवसो, जसि ण दिवससि सूरिए चउपोरिसीच्छाय निव्वत्तेइ,
अत्थि ण से दिवसे, जसि ण दिवसांसि सूरिए दुपोरिसीच्छायं णिव्वत्तेति, एगे एवमाहंसु ।

२—एगे पुण एवमाहंसु—

ता अत्थि ण से दिवसो, जसि ण दिवससि सूरिए दुपोरिसीच्छाय निव्वत्तेति,
अत्थि ण सो दिवसो, जसि दिवससि सूरिए नो किञ्चि पोरिसीच्छाय निव्वत्तेति ।

१—तत्थ जे ते एवमाहंसु

ता अत्थि ण सो दिवसो जसि ण दिवससि सूरिए चउपोरिसीयं छाया निव्वत्तेति,
अत्थि णं सो दिवसो जसि ण दिवससि सूरिए दो पोरिसिच्छाय निव्वत्तेइ,
ते एवमाहंसु ।
ता जता ण सूरिए सव्ववभतरं मडल उवसकमित्ता चारं चरति
तता णं उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसिए अट्टारसमुहुत्ते दिवसो भवति,
जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति,
तसि च ण दिवससि सूरिए चउपोरिसीयं छाया निव्वत्तेति,
ता उगमणमुहुत्तासि य अत्थमणमुहुत्तासि य लेसं अभिवड्ढेमाणे नो चेव णं निवुड्ढेमाणे ।
ता जता णं सूरिए सव्ववाहिरं मडलं उवसकमित्ता चारं चरति,
तता णं उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवति,
जहणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति,
तसि णं दिवससि सूरिए दुपोरिसियं छायां निव्वत्तेइ, तजहा—
उगमणमुहुत्तासि य, अत्थमणमुहुत्तासि य,
लेसं अभिवड्ढेमाणे नो चेव णं निवुड्ढेमाणे ।

२—तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

ता अत्थि ण से दिवसे जसि णं दिवसांसि सूरिए दुपोरिसियं छायां निव्वत्तेइ,
अत्थि ण सो दिवसो जसि णं दिवसांसि सूरिए णो किञ्चि पोरिसियं छायां निव्वत्तेति,
ते एवमाहंसु ।

ता जता ण सूरिए सव्ववभतर मडल उवसकमित्ता चारं चरति
तता ण उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसिए अट्टारसमुहुत्ते दिवसो भवति
जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति
तसि च ण दिवसांसि सूरिए दुपोरिसियं छायां निव्वत्तेति, तजहा—
उगमणमुहुत्तासि, अत्थमणमुहुत्तासि य, लेसं अभिवड्ढेमाणे णो चेव ण निवुड्ढेमाणे ।
ता जता ण सूरिए सव्ववाहिर मडल उवसकमित्ता चारं चरति

तता ण उत्तामकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवति,
जहण्णए कुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति,
तसि च ण दिवसासि सूरिए णो किंचि पोरिसिए छाया णिव्वत्तेति, तजहा—
उग्गमणमुहुत्तसि य, अत्थमणमुहुत्तसि य,
नो चेव ण लेस अभिवड्डेमाणे वा निवुड्डेमाणे वा ।

[२] प्र०—ता कइकट्ट ते सूरिए पोरिसीच्छाय निव्वत्तेइ आहियाति वड्डज्जा ?

उ०—तत्थ इमाओ छण्णउइ पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु—

अत्थि ण ते से देसे जसि ण देससि सूरिए एगपोरिसीय छाया निव्वत्तेइ, एगे एवमाहसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु—

ता अत्थि ण से देसे जसि देससि सूरिए दुपोरिसिय छाया निव्वत्तेति,
एव एतेण अभित्तावेण नेतव्व—जाव—छण्णउति पोरिसिय छाया निव्वत्तेति,

१—तत्थ जे ते एवमाहसु—

ता अत्थि ण से देसे, जसि ण देससि सूरिए एगपोरिसिय छाया निव्वत्तेति,
ते एवमाहसु—

ता सूरियस्स ण सव्वहेट्ठिमातो सूरप्पडिहीतो वहिता अभिनिसट्ठाहिं लेसाहिं ताडिज्जमाणीहिं
इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ जावतिय सूरिए उड्ड उच्चत्तेण
एवतियाए एगाए अट्ठाए
एगेण छायाणुमाणप्पमाणेण उमाए
तत्थ से सूरिए एगपोरिसीय छाया निव्वत्तेति ।

२—तत्थ जे ते एवमाहसु—

ता अत्थि ण से देसे जसि ण देससि सूरिए दुपोरिसि छाया निव्वत्तेति,
ते एवमाहसु,

ता सूरियस्स ण सव्वहेट्ठिमातो सूरियपडिधीतो वहिता अभिनिसट्ठाहिं लेसाहिं ताडिज्जमाणीहिं
इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागातो जावतिय सूरिए उड्ड उच्चत्तेण
एवतियाहिं दोहिं अट्ठाहिं दोहिं छायाणुमाणप्पमाणेहिं उमाए

एत्थि ण से सूरिए दुपोरिसिय छाया निव्वत्तेति, एव नेयव्व—जाव—

६६, तत्थ जे ते एवमाहसु—

ता अत्थि ण से देसे जसि ण देससि सूरिए छण्णउति पोरिसिय छाया निव्वत्तेति,
ते एवमाहसु—

ता सूरियस्स ण सव्वहेट्ठिमातो सूरप्पडिधीओ वहिता अभिनिसट्ठाहिं लेसाहिं ताडिज्जमाणीहिं इमीसे
रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागातो जावतिय सूरिए उड्ड उच्चत्तेण एवतियाहिं
छण्णवतीए छायाणुमाणप्पमाणेहिं उमाए

एत्थि ण सूरिए छण्णउति पोरिसिय छाया निव्वत्तेति, एगे एवमाहसु ।

वय पुण एव वदामो—

सातिरेगअउणट्ठिपोरिसीण सूरिए पोरिसीच्छाय निव्वत्तेति,

अवद्धपोरिसी ण छाया दिवसस्स किं गते वा सेसे वा ?

ता तिभागे गते वा सेसे वा ।



ता पोरिसी णं छाया दिवसस्स किं गते वा सेसे वा ?

ता चउम्भागे गते वा सेसे वा ।

ता दिवद्वपोरिसी ण छाया दिवसस्स किं गते वा सेसे वा ?

ता पचमभागे गते वा सेसे वा ।

एवं अद्वपोरिसिं छोदुं पुच्छा,

दिवसस्स भाग छोदुं वा करण—जाव—ता अद्वअउणसद्विपोरिसी छाया दिवसस्स किं गते वा सेसे वा ?

ता एगुणवीससतभागे गते वा सेसे वा ।

ता अउणसद्विपोरिसी ण छाया दिवसस्स किं गते वा सेसे वा ?

वावीससहस्सभागे गते वा सेसे वा ।

ता सातिरेग अउणसद्विपोरिसी णं छाया दिवसस्स किं गते वा सेसे वा ?

ता णत्थि किंचि गते वा सेसे वा ।

तत्थ खलु इमा पणवीसनिविट्ठ छाया पणत्ता,

तजहा—

खभच्छाया १, रज्जुच्छाया २, पागारच्छाया ३, पासायच्छाया ४, उवग्गच्छाया ५, उच्चत्तच्छाया ६, अणुलो-
मच्छाया ७, आरुभिता ८, समा ९, पडिहता १०, खीलच्छाया ११, पवत्तच्छाया १२, पुरतो-
उवया १३, पुरिमकठभाउवगता १४, पच्छिमकठभाउवगता १५, छायाणुवादिणी १६, किट्ठाणु-
वादिणी छाया १७, छाया-छाया १८, (गोलच्छाया—

तत्थ णं गोलच्छाया अट्ठविहा) पणत्ता, तजहा—

गोलच्छाया १, अवद्वगोलच्छाया २, गाढगोलच्छाया ३, अवद्वगाढगोलच्छाया ४, गोलावलिच्छाया ५,
अवद्वगोलावलिच्छाया ६, गोलपु जछाया ७, अवद्वगोलपु जछाया ८ ।

—सूर्य सूत्र ३१ पृ ६४-६५

—चन्द्र सूत्र ३१

[१६][१] प्र०—सूर्य कितनी पौरुपी छाया का निर्माण करता है ?

उ०—इस विषय में ये पच्चीस (अन्यतीर्थिकों की) मान्यताएँ हैं—

१— एक मान्यता यह है कि प्रतिसमय सूर्य पौरुपी छाया का निर्माण करता है ।

२— एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त पौरुपी छाया का निर्माण करता है । इस प्रकार ओजसस्थिति के समान यहाँ भी पच्चीस मान्यताएँ समझ लेनी चाहिए । —यावत्—प्रति-उत्सर्पिणी में सूर्य पौरुपी छाया का निर्माण करता है ।

हम इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य का प्रकाश जब बढ़ता है तब पौरुपी छाया कम होती है । छाया जब बढ़ती है तब प्रकाश कम होता है । प्रकाश जब मध्य अवस्था में होता है तब छाया भी मध्य अवस्था में होती है । एतद्विषयक ये दो मान्यताएँ हैं—

१— एक मान्यता यह है कि ऐसा भी दिन होता है जिसमें सूर्य चतुःपौरुपी छाया का निर्माण करता है और ऐसा भी दिन होता है जिसमें सूर्य द्विपौरुपी छाया का निर्माण करता है

२— एक मान्यता यह भी है कि—ऐसा भी दिन होता है जिसमें सूर्य द्विपौरुपी छाया बनाता है एवं ऐसा भी दिन होता है जिसमें सूर्य किंचित् भी पौरुपी छाया नहीं बनाता ।

१— इनमें से जो यह मानते हैं कि ऐसा भी दिन होता है जिसमें सूर्य चतुःपौरुपी छाया बनाता है एवं ऐसा भी दिन होता है जिसमें सूर्य द्विपौरुपी छाया का निर्माण करता है, उनका कथन



है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एव जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है । उस दिन सूर्य चतुष्वी छाया का निर्माण करता है । (यह छाया) उदयकाल में और अस्तकाल में (होती है) (उदयकाल से) प्रकाश बढ़ता है, न कि कम होता है । (अस्तकाल से प्रकाश कम होता है, न कि बढ़ता है ।)

जब सूर्य सर्वबाह्यमण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है और जघन्य वारह मुहूर्त्त का दिन होता है । उस दिन सूर्य दोष्वी छाया का निर्माण करता है, यथा—उदयकाल में एव अस्तकाल में । (उदयकाल से) प्रकाश बढ़ता है न कि कम होता है, इत्यादि ।

२—जो यह मानते हैं कि ऐसा भी दिन होता है जिस दिन सूर्य द्विष्वी छाया का निर्माण करता है एव ऐसा भी दिन होता है जब कि सूर्य किंचित् भी पौष्वी—छाया का निर्माण नहीं करता, उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एव जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है । उस दिन सूर्य द्विष्वी छाया का निर्माण करता है, यथा—उदयकाल में एव अस्तकाल में । (उदयकाल से) प्रकाश बढ़ता है, न कि कम होता है, इत्यादि ।

जब सूर्य सर्वबाह्यमण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है और जघन्य वारह मुहूर्त्त का दिन होता है । उस दिन सूर्य किंचित् भी पौष्वी छाया का निर्माण नहीं करता, यथा—उदयकाल में एव अस्तकाल में । (इस समय) न तो प्रकाश की वृद्धि होती है, न हानि ।

[२] प्र०—सूर्य कितनी पौष्वी छाया का निर्माण करता है ?

उ०—एतद्विषयक ये छियानवे मान्यताएँ हैं—

१—एक मान्यता यह है कि ऐसा भी देश (स्थान) है जिसमें सूर्य एक पौष्वी छाया का निर्माण करता है ।

२—एक मान्यता यह है कि ऐसा भी देश है जिसमें सूर्य द्विष्वी छाया का निर्माण करता है । इस प्रकार छियानवे पौष्वी पर्यन्त समझना चाहिए ।

३—इनमें से जिनकी मान्यता यह है कि ऐसा भी देश है जिसमें सूर्य एक पौष्वी छाया का निर्माण करता है, उनका कथन है कि सबसे नीचे रहा हुआ सूर्य बाहर निकलती हुई अपनी प्रमा से उद्योतित होता हुआ इस रत्नप्रमा पृथ्वी की अति सम एव रमणीय भूमि से जितना ऊपर उठता है उतना एक अर्थ से एक छायानुमान-प्रमाण होता है । इस प्रकार सूर्य एक पौष्वी छाया का निर्माण करता है ।

४—जिनकी मान्यता यह है कि ऐसा भी देश है जिसमें सूर्य द्विष्वी छाया का निर्माण करता है, उनका कथन है कि सबसे नीचे रहा हुआ सूर्य बाहर निकलती हुई अपनी प्रमा से उद्योतित होता हुआ इस रत्नप्रमा पृथ्वी के अति सम एव रमणीय भूभाग से जितना ऊपर उठता है उतना दूसरे अर्थ से दो छायानुमान प्रमाण होता है । इस प्रकार सूर्य द्विष्वी छाया का निर्माण करता है । इस प्रकार छियानवे (छायानुमान प्रमाण) पर्यन्त समझना चाहिए ।

—यावत्—जिनकी मान्यता यह है कि ऐसा भी देश है जिसमें सूर्य छियानवे पौष्वी छाया का निर्माण करता है, उनका कथन है कि सबसे नीचे रहा हुआ सूर्य बाहर निकलती हुई अपनी प्रमा से प्रकाशित होता हुआ इस रत्नप्रमा पृथ्वी की सम रमणीय भूमि से जितना



ऊँचा चठता है उतना छियानवे छायानुमान प्रमाण होता है । इस प्रकार सूर्य छियानवे पौरुषी छाया का निर्माण करता है ।

हम इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य उनसठ पौरुषी से अधिक पौरुषी-छाया का निर्माण करता है ।

प्र०—अर्ध पौरुषी छाया आने पर दिन का कितना भाग व्यतीत हो जाता है एव कितना शेष रहता है ?

उ०—तृतीय भाग व्यतीत हो जाता है एव बाकी का शेष रहता है ।

प्र०—पौरुषी छाया आने पर दिन का कितना भाग व्यतीत हो जाता है एव कितना शेष रहता है ?

उ०—चतुर्थ भाग व्यतीत हो जाता है एव आगे का शेष रहता है ।

प्र०—डेढ़ पौरुषी छाया आने पर दिन का कितना भाग व्यतीत हो जाता है एव कितना शेष रहता है ?

उ०—पंचम भाग व्यतीत हो जाता है एव बाद का शेष रहता है ।

प्र०—इस प्रकार अर्ध पौरुषी बढ़ा-बढ़ा कर पूछना चाहिए एव दिन का भाग भी बढ़ाते जाना चाहिए यावत्—साढ़े अठावन पौरुषी छाया आने पर दिन का कितना भाग व्यतीत हो जाता है एव कितना शेष रहता है ?

उ०—एक सौ उन्नीसवा भाग व्यतीत हो जाता है एव बाकी का शेष रहता है ।

प्र०—उनसठ पौरुषी छाया आने पर दिन का कितना भाग व्यतीत हो जाता है एव कितना शेष रहता है ?

उ०—एक हजार बाईसवा भाग व्यतीत हो जाता है एव बाकी का शेष रहता है ।

प्र०—उनसठ पौरुषी से अधिक छाया आने पर दिन का कितना भाग व्यतीत हो जाता है एव कितना शेष रहता है ?

उ०—कुछ भी व्यतीत नहीं होता । सब शेष रहता है ।

छाया पच्चीस प्रकार की है, यथा^१—

(१) स्तम्भछाया (२) रज्जुछाया (३) प्राकारछाया (४) प्रासादछाया (५) उगग्गा (उपाग्र) छाया (६) उच्चत्वछाया (७) अनुलोमछाया (८) आरुमितछाया (९) समछाया (१०) प्रतिहत-छाया (११) कीलछाया (१२) पक्षछाया (१३) पुरतोउदया छाया (१४) पुरिमकठमाउवगता छाया (१५) पच्छिमकठमाउवगता छाया (१६) छायानुवादिनी छाया (१७) किट्टाणुवादिनी छाया (१८) छाया-छाया, एव आठ प्रकार की गोलछाया—

(१) गोलछाया (२) अर्धगोलछाया (३) गाढगोलछाया (४) अर्धगाढगोलछाया (५) गोलावलिछाया (६) अर्धगोलावलिछाया (७) गोलपुजछाया (८) अर्धगोलपुजछाया ।

अर्धमंडल-भ्रमण-व्यवस्था

[१७][१] प्र०—ता कह ते अद्धमंडलसठिती आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्य खलु इमे दुवे अद्धमंडलसठिती पणत्ता, तंजहा—दाहिणा चेव अद्धमंडलसठिता, उत्तरा चेव अद्धमंडलसठिती ।

[२] प्र०—ता कह ते दाहिणअद्धमंडलसठिती आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता अयण जवुद्दीवे दीवे सच्चदीवसमुद्दं—जाव—परिखेवेणं,
ता जया ण सूरिए सच्चम्भंतरदाहिण अद्धमंडलसठिति उवसकमित्ता चारं चरति,

१ छाया पच्चीस प्रकार की बतलाई गई है किन्तु भेदगणना करने पर छस भेद हो जाते हैं । टीकाकार ने भी इसी कारण कई व्यवीपिव को स्पष्ट नहीं किया ।



तदा ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति,

जहणिया दुवालसमुहुत्ता राती भवति ।

से णिक्खममाणे सूरिए णव सवच्छर अयमाणे पढमसि अहोरत्तसि दाहिणाए अतराए भागाते तस्सादिपदेसाते अग्निभतराणतर उत्तर अद्धमडलसठ्ठिति उवसकमिता चार चरति,

तदा ण अट्टारसमुहुत्तेहि दिवसे भवति, दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे,

दुवालसमुहुत्ता राती, दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अधिया ।

से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि उत्तराए अतराए भागाते तस्सादिपदेसाए अग्निभतरं तच्च दाहिण अद्धमडल सठ्ठिति उवसकमिता चार चरति ।

ता जया ण सूरिए अग्निभतरतच्च दाहिण अद्धमडल सठ्ठिति उवसकमिता चार चरति,

तदा ण अट्टारसमुहुत्तेहि दिवसे भवति, चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे,

दुवालसमुहुत्ता राई भवति, चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अधिया ।

एव खलु एएण उवाएण णिक्खममाणे सूरिए तदणतराओऽणतरसि तसि २ देससि त त अद्धमडल-सठ्ठिति सकममाणे २ दाहिणाए २ अतराए भागाते तस्सादिपदेसाते,

सव्ववाहिर उत्तर अद्धमडलसठ्ठिति उवसकमिता चार चरति ।

ता जया ण सूरिए सव्ववाहिर उत्तर अद्धमडलसठ्ठिति उवसकमिता चारं चरति,

तदा ण उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवति, जहणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति,

एस ण पढमे छम्मासे, एम ण पढमछम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्च छम्मास अयमाणे पढमसि अहोरत्तसि उत्तराते अतरभागाते तस्सादि-पदेसाते वाहिराणतर दाहिण अद्धमडलसठ्ठिति उवसकमिता चार चरति,

ता जया ण सूरिए वाहिराणतर दाहिणअद्धमडलसठ्ठिति उवसकमिता चार चरति,

तदा ण अट्टारसमुहुत्ता राई भवति, दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणा,

दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति, दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिए ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि

दाहिणाते अतराए भागाते तस्सादिपदेसाते

वाहिराणतर तच्च उत्तर अद्धमडलसठ्ठिति उवसकमिता चार चरति ।

ता जया ण सूरिए वाहिर तच्च उत्तरअद्धमडलसठ्ठिति उवसकमिता चार चरति

तदा ण अट्टारसमुहुत्ता राई भवति, चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अधिया ।

एव खलु एतेण उवाएण पविसमाणे सूरिए तदाणतराउ तदाणतर तसि २ देससि त त अद्धमडल-सठ्ठिति सकममाणे सकममाणे उत्तराए अतराभागाते तस्सादिपदेसाए सव्वभतर दाहिण अद्धमडल-सठ्ठिति उवसकमिता चार चरति

ता जया ण सूरिए सव्वभतरदाहिण अद्धमडलसठ्ठिति उवसकमिता चार चरति,

तदा ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति,

एस ण दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

एस ण आदिच्चे सवच्छरे, एस ण आदिच्चसवच्छरस्स पज्जवसाणे ।

[३] प्र०—ता कह ते उत्तरा अद्धमडलसठ्ठिति आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता अय ण जवुदीवे दीवे सव्वदीव-जाव-परिक्खेवेण,

ता जया ण सूरिए सव्वभतरउत्तरमडलसठ्ठिति उवसकमिता चार चरति,

तदा ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति,

जहा दाहिणा तहा चेव, णवर उत्तरट्ठिओ अग्निभतराणतर दाहिणं उवसकमइ ।



दाहिणातो अन्तर्गतं तच्च उत्तर उवसंकमति ।

एवं खलु एएण उवाएणं—जाव-सव्वबाहिर दाहिण उवसंकमति,

सव्वबाहिणं दाहिण उवसंकमति २ ता दाहिणातो बाहिराणंतर उत्तरं उवसंकमति

उत्तरातो बाहिर तच्च दाहिणं, तच्चातो दाहिणातो सकममाणे २—जाव-सव्वम्भतर उवसंकमति, तहेव ।

एस ण दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

एस णं आदिच्चे सवच्चरे, एस ण आदिच्चस्स संवच्चरस्स पज्जवसाणे । गाहाओ ।

—सूर्य सूत्र १२-१३ पृ १६-१७

—चन्द्र सूत्र १२-१३

[१७]]१] प्र०—(सूर्य की) अर्धमण्डलपरिभ्रमणव्यवस्था अर्थात् प्रत्येक अहोरात्र में आधे मण्डल में भ्रमण करने की व्यवस्था किस प्रकार है ?

उ०—अर्धमण्डलपरिभ्रमणव्यवस्था (अर्धमण्डलसंस्थिति) दो प्रकार की है—
दक्षिणार्ध मण्डलसंस्थिति और उत्तरार्ध मण्डलसंस्थिति ।

[२] प्र०—दक्षिणार्ध मण्डलसंस्थिति किस प्रकार की है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप समस्त द्वीप-समुद्रों (के मध्य में है)—यावत्—परिधि युक्त है । जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर दक्षिणार्ध मण्डलसंस्थिति पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है एवं जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

वहाँ से निकलता हुआ सूर्य नये सवत्सर में आता हुआ प्रथम अहोरात्र में दक्षिण के अन्तर्भाग से उसके प्रथम प्रदेश से आभ्यन्तरान्तर उत्तरार्ध मण्डल-संस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है । जब सूर्य आभ्यन्तरान्तर उत्तरार्ध मण्डलसंस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब १८-६३ मुहूर्त का दिन होता है एवं १२+६३ मुहूर्त की रात्रि होती है । वहाँ से निकलता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र में उत्तर के अन्तर्भाग से उसके प्रथम प्रदेश से आभ्यन्तर-तृतीय दक्षिणार्ध मण्डलसंस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है । जब सूर्य आभ्यन्तर-तृतीय दक्षिणार्ध मण्डल-संस्थिति पर सक्रान्त हो गति करता है तब १८-६४ मुहूर्त का दिन होता है एवं १२+६४ मुहूर्त की रात्रि होती है ।

इस प्रकार निकलता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे तत्-तत् प्रदेश से तत्-तत् अर्धमण्डलसंस्थिति पर सक्रान्त होता हुआ दक्षिण के अन्तर्भाग से उसके प्रथम प्रदेश से सर्वबाह्य उत्तरार्धमण्डल संस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है ।

जब सूर्य सर्वबाह्य उत्तरार्धमण्डल संस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है एवं जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है । यह प्रथम छह मास एवं प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय में है ।

वहाँ से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय छह मास में आता हुआ प्रथम अहोरात्र में उत्तर के अन्तर्भाग से उसके प्रथम प्रदेश से बाह्यानन्तर दक्षिणार्ध मण्डलसंस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है । जब सूर्य बाह्यानन्तर दक्षिणार्ध मण्डलसंस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब १८-६३ मुहूर्त की रात्रि होती है एवं १२+६३ मुहूर्त का दिन होता है ।

वहाँ से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र में दक्षिण के अन्तर्भाग से उसके प्रथम प्रदेश से बाह्य-तृतीय उत्तरार्ध मण्डलसंस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है ।

जब सूर्य बाह्य-तृतीय उत्तरार्ध मण्डलसंस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब १८-६४ मुहूर्त की रात्रि होती है एवं १२+६४ मुहूर्त का दिन होता है ।

इस प्रकार प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे तत्-तत् प्रदेश से तत्-तत् अर्धमंडल-संस्थिति पर सक्रान्त होता हुआ उत्तर के अन्तर्भाग से उसके प्रथम प्रदेश से सर्वाभ्यन्तर दक्षिणार्ध मंडल संस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है। जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर दक्षिणार्ध मंडलसंस्थिति पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है एवं जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है। यह द्वितीय छह मास एवं द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय में है। यह आदित्यसवत्सर एवं आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के सम्बन्ध में है।

[३] प्र०—उत्तरार्ध मंडलसंस्थिति कैसी है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप सर्वद्वीप—यावत्—परिधि वाला है। जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर उत्तरार्ध मंडलसंस्थिति पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है एवं जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है। यह सब दक्षिणार्ध मंडलसंस्थिति के समान ही है। इतना अन्तर है कि इसमें सूर्य उत्तर से आभ्यन्तरानन्तर दक्षिणार्धसंस्थिति पर उपसक्रमण करता है एवं दक्षिण से आभ्यन्तर-तृतीय उत्तरार्ध मंडलसंस्थिति पर उपसक्रमण करता है।

इस प्रकार—यावत्—सर्ववाह्य दक्षिणार्ध मंडलसंस्थिति पर उपसक्रमण करता है। सर्ववाह्य दक्षिणार्ध मंडलसंस्थिति पर उपसक्रान्त हो दक्षिण से बाह्यानन्तर उत्तरार्ध मंडल संस्थिति पर उपसक्रमण करता है। उत्तर से बाह्यतृतीय दक्षिणार्ध मंडलसंस्थिति पर (सक्रमण करता है)। तृतीय दक्षिणार्ध मंडलसंस्थिति से सक्रमित होता हुआ—यावत्—उसी प्रकार सर्वाभ्यन्तर पर उपसक्रान्त होता है। यह द्वितीय छह मास एवं द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय में है। यह आदित्यसवत्सर एवं आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के विषय में है।

सूर्यमंडलों की संख्या

[१८][१] प्र०—कइ ण भते ! सूरमडला पणत्ता ?

उ०—गोअमा ! एगे चउरासीए मडलसए पणत्ते इति ।

[१८][१] प्र०—भगवद् ! सूर्य के मंडल कितने हैं ?

उ०—गौतम ! १८४ सूर्य-मण्डल हैं।

जम्बूद्वीप में सूर्यमंडलों की संख्या

[१९][१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवइय ओगाहिता केवइया सूरमडला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जबुद्दीवे २ असीय जोयणसय ओगाहिता एत्थ ण पणत्ती सूरमडला पणत्ता^१ ।

[१९][१] प्र०—भगवद् ! जम्बूद्वीप में कितना अवगाहन करने पर कितने सूर्य-मण्डल हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप में एक सौ अस्सी योजन क्षेत्र अवगाहन करके ६५ सूर्यमण्डल हैं।

लवणसमुद्र में सूर्यमंडलों की संख्या

[२०][१] प्र०—लवणे ण भते ! समुद्दे केवइय ओगाहिता केवइया सूरमडला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्दे तिण्णि तीसे जोअणसए ओगाहिता एत्थ ण एगूणवीसे सूरमडलसए पणत्ते ।

एवामेव सपुव्वावरेण जबुद्दीवे दीवे लवणे अ समुद्दे एगे चुलसीए सूरमडलसए भवतीतिमक्खायति ।

—जबू सूत्र १२७ पृ ४३४

[२] प्र०—भगवन् ! लवणममुद्र मे कितने क्षेत्र मे कितने सूर्य-मण्डल हैं ?

उ०—गौतम ! लवणममुद्र मे ३३० योजन के क्षेत्र मे ११६ सूर्य-मण्डल हैं ।

इस प्रकार सब मिल कर जम्बूद्वीप और लवणसमुद्र मे १८४ सूर्य-मण्डल है ।

निपथ और नीलवंत पर्वत पर सूर्यमंडलों की संख्या

[२१] निसिद्धे णं पव्वए तेवहिं सूरिदया पण्णत्ता ।
एव नीलवते वि ।

—सम० ६३ सूत्र ३-४

[२१] निपथ पर्वत पर ६३ सूर्योदय (सूर्यमण्डल) कहे गए हैं ।
इसी प्रकार नीलवन्त पर्वत पर भी (६३ सूर्यमण्डल) हैं ।

सूर्यमंडलों का क्षेत्र

[२२][१] प्र०—सव्वभन्तराओ णं भते सूरमंडलाओ केवइआए अवाहाए सव्ववाहिरए सूरमंडले पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोअणसए अवाहाए सव्ववाहिरए सूरमंडले पण्णत्ते ।

—जवू सूत्र १२८ पृ ४३४

[२२][१] प्र०—भगवन् ! सर्वाभ्यन्तर सूर्यमण्डल से कितनी दूरी पर सर्ववाह्य सूर्यमण्डल है ?

उ०—गौतम ! ५१० योजन की दूरी पर सर्ववाह्य सूर्यमण्डल है ।

मंडल का क्षेत्र

[२३][१] प्र०—ता के ते चिन्न पडिचरति आहितेति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमे दुवे सूरिया पण्णत्ता, तजहा—

भारहे चेव सूरिए, एरवए चेव सूरिए ।

ता एते ण दुवे सूरिए पत्तेय पत्तेयं तीसाए-तीसाए मुहुत्तेहिं एगमेगं अद्धमंडल चरति,

सट्ठीए-सट्ठीए मुहुत्तेहिं एगमेग मंडल सघातति ।

ता णिक्खममाणे खलु एते दुवे सूरिया णो अणमणस्स चिण्णं पडिचरति,

पविसमाणा खलु एते दुवे सूरिया अणमणस्स चिण्णं पडिचरति,

त सतमेग चोत्ताल ।

[२] प्र०—तत्थ के हेअ वदेज्जा ?

उ०—ता अयणं जंबुद्वीवे दीवे-जाव-परिक्खेवेण,

तत्थ ण अय भारहए चेव सूरिए जंबुद्वीवस्स २ पाईण-पडिणीयायता-उदीण-दाहिणायताए जीवाय मंडल चउवीसएण सतेण छेत्ता

दाहिण-पुरत्थिमिल्लंसि चउभागमंडलसि वाणउत्ति-सूरियसताइ जाइ अप्पणा चेव चिण्णाइं पडिचरति,

उत्तर-पच्चत्थिमिल्लसि चउभागमंडलसि एक्काणउत्ति सूरियमताइ जाइ सूरिए अप्पणो चेव चिण्ण पडिचरति,

तत्थ अयं भारहे सूरिए एरवत्तस्स सूरियस्स

जंबुद्वीवस्स २ पाईण-पडिणीयायताए उदीणदाहिणायताए जीवाए मंडल चउवीसएणं सतेणं छेत्ता

उत्तर-पुरत्थिमिल्लसि चउभागमंडलसि वाणउत्ति सूरियमताइ-जाव-सूरिए परस्स चिण्णं पडिचरति,

दाहिण-पच्चत्थिमिल्लंसि चउभागमंडलसि

एक्कणउत्ति सूरियमताइ जाइ सूरिए परस्स चेव चिण्ण पडिचरति ।

तत्त्य अय एरवए सूरिए जवुद्दीवस्स २ पाईण-पडोणायताए
उदीण-दाहिणायताए जीवाए मडल चउवीसएण सतेण छेत्ता
उत्तर-पुरत्थिमिल्लसि चउभागमडलसि बाणउत्ति सूरियमयाइ-जाव—
सूरिए अप्पणो चेव चिण्ण पडिचरति ।
दाहिण-पुरत्थिमिल्लसि चउभागम डलसि एक्काणउत्ति-सूरियमताइ-जाव—
सूरिए अप्पणो चेव चिण्ण पडिचरति ।
तत्त्य ण एय एरवतिए सूरिए भारहस्स सूरियस्स जवुद्दीवस्स पाईण-पडोणायताए
उदीण-दाहिणायताए जीवाए म डल चउवीसएण सतेण छित्ता
दाहिण-पच्चत्थिमिल्लसि चउभागम डलसि बाणउत्ति सूरियमताइ-जाव—
सूरिए परस्स चिण्ण पडिचरति,
उत्तर-पुरत्थिमिल्लसि चउभागम डलसि एक्काणउत्ति सूरियमताइ जाइ
सूरिए परस्स चेव चिण्ण पडिचरति,
ता णिक्खममाणे खलु एते दुवे सूरिया णो अणमणस्स चिण्ण पडिचरति,
पविसमाणा खलु एते दुवे सूरिया अणमणस्स चिण्ण पडिचरति,
सतमेग चोत्ताल । गाहाओ ।

—सूर्य० सूत्र १४ पृ० २१-२२-

—चन्द्र० सूत्र १४

[२३][१] प्र०—भगवन् ! कौन-सा सूर्य (स्वयं या पर के द्वारा) चीर्ण (क्षेत्र) में प्रतिचार करता है ?

उ०—इस (जम्बूद्वीप) में ये दो सूर्य हैं, यथा—भरत का सूर्य और ऐरावत का सूर्य । ये दोनों सूर्य भिन्न भिन्न तीस-तीस मुहूर्तों में प्रत्येक अर्ध मण्डल पर गमन करते हैं एवं साठ-साठ मुहूर्तों में प्रत्येक मण्डल को पूरा करते हैं ।

निकलते हुए ये दोनों सूर्य एक-दूसरे के क्षेत्र में नहीं चलते । प्रविष्ट होते हुए ये दोनों सूर्य एक-दूसरे के क्षेत्र में चलते हैं । यह (प्रवेश-क्षेत्र) १८४ (मण्डल) है ।

[२] प्र०—इसका क्या कारण है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप—यावत्—परिधि वाला है । यहा यह भरत का सूर्य जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम की लम्बाई व उत्तर-दक्षिण की चौड़ाई की जीवा से मण्डल के १२४ भाग करने पर दक्षिण-पूर्व के चतुर्भांग मण्डल में जब ६२ वें मण्डल से निकलता है तब वह अपने ही क्षेत्र में गमन करता है एवं उत्तर-पश्चिम के चतुर्भांग मण्डल में जब ६१ वें मण्डल से निकलता है तब वह सूर्य अपने ही क्षेत्र में गमन करता है ।

यह भरत का सूर्य ऐरावत के सूर्यमण्डल के जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम की लम्बाई एवं उत्तर-दक्षिण की चौड़ाई की जीवा से १२४ भाग करने पर उत्तर-पूर्व के चतुर्भांग मण्डल में ६२ वें मण्डल से निकलने पर दूसरे के क्षेत्र में चलता है एवं दक्षिण-पश्चिम के चतुर्भांग मण्डल में ६१ वें मण्डल से निकल कर दूसरे के क्षेत्र में ही गमन करता है ।

यह ऐरावत का सूर्य जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम की लम्बाई एवं उत्तर-दक्षिण की चौड़ाई की जीवा से मण्डल के १२४ भाग करने पर उत्तर-पूर्व के चतुर्भांग मण्डल में जब ६२ वें मण्डल से निकलता है तब वह अपने ही क्षेत्र में विचरण करता है एवं दक्षिण-पूर्व के चतुर्भांग मण्डल में जब ६१ वें मण्डल से निकलता है तब वह अपने ही क्षेत्र में विचरता है ।

यह ऐरावत का सूर्य जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम की लम्बाई एवं उत्तर-दक्षिण की चौड़ाई की जीवा से १२४ भाग करने पर दक्षिण-पश्चिम के चतुर्भांग मण्डल में ६२ वें मण्डल से निकलने

पर दूसरे के क्षेत्र में गमन करता है एवं उत्तर-पूर्व के क्षेत्र में ६१ वें मण्डल से निकलने पर दूसरे के क्षेत्र में ही गमन करता है ।

इस प्रकार निकलते हुए ये दोनों सूर्य एक-दूसरे के क्षेत्र में नहीं जाते । प्रविष्ट होते हुए ये दोनों सूर्य एक-दूसरे के क्षेत्र में जाते हैं । यह प्रवेश (क्षेत्र) १८४ (मण्डल) है ।

यहां गाथाएं हैं^१ ।

मंडलों का परिमाण

[२४][१] प्र०—ता सव्वाणि ण मडलवया केवतिय बाहल्लेणं

केवतिय आयाम-विक्खभेण, केवतिय परिक्खेवेणं आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमा तिणि पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु—

ता सव्वाणि ण मडलवता जोयण बाहल्लेणं,

एग जोयणसहस्स एग तेत्तीस जोयणसतं आयाम-विक्खभेण,

तिणि जोयणसहस्साइ तिणि य नवणउए जोयणसते परिक्खेवेणं पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु—

ता सव्वाणि ण मडलवता जोयण बाहल्लेण,

एग जोयणसहस्स एग च चउत्तीस जोयणसतं आयाम-विक्खभेण,

तिणि जोयणसहस्साइ चत्तारि विउत्तरे जोयणसते परिक्खेवेण पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

३—एगे पुण एवमाहसु—

ता जोयण बाहल्लेण, एग जोयणसहस्स एग च पणत्तीसं जोयणसतं आयाम-विक्खभेणं,

तिनि जोयणसहस्साइ चत्तारि पंचुत्तरे जोयणसते परिक्खेवेण पणत्ता, एगे एवमाहंसु ।

वयं पुण एवं वयामो—

ता सव्वावि मडलवता अडतालीस एगट्ठिभागे जोयणस्स बाहल्लेण,

अणियता आयाम-विक्खभेणं परिक्खेवेण आहिताति वदेज्जा ।

[२] प्र०—तत्थ ण को हेअति वदेज्जा ?

उ०—ता अयणं जवुद्धीवे २—जाव—परिक्खेवेणं,

ता जया ण सूरिए सव्वभतरं मंडल उवसंकमिता चारं चरति

तया ण सा मंडलवता अडतालीस^२ एगट्ठिभागे जोयणस्स बाहल्लेणं,

णवणउइ जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले^३ जोयणसते आयामविक्खभेणं,

तिणि जोयणसतसहस्साइ पणरस जोयणसहस्साइं एगुणणउति जोयणाइं किंचिविसेसाहिए परिक्खे-

वेण, तता ण उत्तमकट्ठपत्ते उवकोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति,

जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति,

से णिक्खममाणे सूरिए णवं सवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अन्धितराणतरं मंडलं उवसंक-
मिता चारं चरति ।

ता जया ण सूरिए अन्धितराणतर मंडलं उवसंकमिता चारं चरति,

तदा ण सा मंडलवता अडतालीसं एगट्ठिभागे जोयणस्स बाहल्लेण,

^१ ये गाथाएँ उपलब्ध नहीं हैं ।

^२ सम० ४८ सूत्र ३ :

^३ सम० ६६ सूत्र ४-५-६.



णवणवई जोयणसहस्साइ छच्च पणताले जोयणसते पणतीस च एगट्टिभागे जोयणस्स आयामविक्रमेण,

तिणिण जोयणसतसहस्साइ पन्नरस च सहस्साइ एग सत्तत्तर जोयणसत किंचिविसेसूण परिकेवेण, तदा ण दिवस-रातिप्पमाण तहेव,

से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि अर्धभतरतच्च मडल उवसकमिता चार चरति,

ता जया ण सूरिए अर्धभतरतच्च मडल उवसकमिता चार चरति,

तया ण सा मडलवता अडतालीस एगट्टिभागे जोयणस्स बाहल्लेण,

णवणवति जोयणसहस्साइ छच्च एक्कावण्णे जोयणसते णव य एगट्टिभागा जोयणस्स आयामविक्रमेण ।

तिणिण जोयणसयसहस्साइ पन्नरस य सहस्साइ एग च पणवीस जोयणसय परिकेवेण पणत्ते, तता ण दिवस-राई तहेव ।

एव खलु एतेण णएण णिक्खममाणे सूरिए तताणतरातो तदाणतर मडलातो मडल उवसकमाणे २ पच २ जोयणाइ पणतीस च एकट्टिभागे जोयणस्स एगमेगे मडले विक्रमभुवुद्धि अभिवद्धेमाणे २ अट्टारस २ जोयणाइ परिरयवुद्धि अभिवद्धेमाणे २ सव्वबाहिर मडल उवसकमिता चार चरति ।

ता जया ण सूरिए सव्वबाहिर मडल उवसकमिता चार चरति

तदा ण सा मडलवता अडतालीस एगट्टिभागा जोयणसयसहस्सा छच्च सट्ठे जोयणसते आयामविक्रमेण,

तिन्नि जोयणसयसहस्साइ अट्टारससहस्साइ तिणिण य पण्णरसुत्तरे जोयणसते परिकेवेण,

तदा ण उक्कोसिपा अट्टारसमुहुत्ता राई भवति, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति,

एस ण पढमे छम्मासे, एस ण पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्च छम्मास अयमाणे पढमसि अहोरत्तसि बाहिराणतर मडलं उवसकमिता चार चरति

ता जया ण सूरिए बाहिराणतर मडल उवसकमिता चार चरति तता ण सा मडलवया अडतालीस एगट्टिभागे जोयणस्स बाहल्लेण

एग जोयणसयसहस्स छच्च चउपण्णे जोयणसते छव्वीस च एगट्टिभागे जोयणस्स आयामविक्रमेण,

तिन्नि जोयणसतसहस्साइ अट्टारससहस्साइ दोण्णि य सताणउत्ते जोयसते परिकेवेण पणत्ता,

तता ण राइदिय तहेव ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्चे अहोरत्तसि बाहिरतच्च मडल उवसकमिता चारं चरति,

ता जया ण सूरिए बाहिरतच्च मडल उवसकमिता चार चरति,

तता ण सा मडलवता अडयालीस एगट्टिभागे जोयणस्स बाहल्लेण,

एग जोयणसयसहस्स छच्च अडयाले जोयणसए वावण्ण च एगट्टिभागे जोयणस्स आयामविक्रमेण,

तिणिण जोयणसतसहस्साइ अट्टारससहस्साइ दोण्णि अउयणासीते जोयणसते परिकेवेण पणत्ता,

दिवस-राई तहेव ।

एव खलु एतेणुवाएण पविसमाणे सूरिए तताणंतरातो तदाणतर मडलातो मडल सकममाणे २ पच २ जोयणाइ पणतीस च एगट्टिभागे जोयणस्स एगमेगे मडले विक्रमभुवुद्धि णिवुद्धेमाणे २ अट्टारस जोयणाइ परिरयवुद्धि णिवुद्धेमाणे सव्वभतर मडल उवसकमिता चार चरति ।

ता जता ण सूरिए सव्वभतर मडल उवसकमिता चार चरति,

तता ण सा मडलवया अडयालीस एगट्टिभागे जोयणस्स बाहल्लेण,

णवणउति जोयणसहस्साइ छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविक्रमेण,

तिणिण जोयणसयसहस्साइ पण्णरस य सहस्साइ अउणाउति च जोयणाइ किंचिविसेसाहियाइ परिकेवेण पणत्ता,

तता ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति,



जहणिया डुवालसमुहत्ता राई भवति,
 एस णं दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे,
 एस ण आदिच्चे सवच्छरे, एस ण आदिच्चस्स सवच्छरस्स पज्जवसाणे ।
 ता सव्वावि ण मडलवता अडयालीसं एगसट्ठिभागे जोयणस्स बाहत्तेणं^१
 सव्वावि मडलतरिया दो जोयणाइं विक्खभेण,
 एस णं अट्ठा तेसीयसत्तपडुप्पणो पचदसुत्तरे जोयणसते आहिताति वदेज्जा ।

[२] प्र०—ता अर्धभतरातो मडलवताओ बाहिर मडलवतं, बाहिराओ वा अर्धभतरं मडलवतं
 एस ण अट्ठा केवतियं आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता पंचदसुत्तरे जोयणसते अडयालीस च एगट्ठिभागे जोयणस्स आहिताति वदेज्जा ।

[३] प्र०—ता अर्धभतराओ मडलवताओ बाहिरमण्डलवता, बाहिरातो० अर्धभतरमण्डलवता
 एस ण अट्ठा केवतियं आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता पंचणवुत्तरे जोयणसते तेरस य एगट्ठिभागे जोयणस्स आहिताति वदेज्जा ।

[४] प्र०—अर्धभतराते मडलवताए बाहिरा मडलवता, बाहिराते मण्डलवताते अर्धभतरमण्डलवता
 एस ण अट्ठा केवतियं आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता पचदसुत्तरे जोयणसए आहिताति वदेज्जा ?

—सूर्य सूत्र २० पृ ३७-३९

—चन्द्र सूत्र २०

—जबू सूत्र १३२ पृ. ४३८

[२४][१] प्र०—ये सब मण्डल (सूर्यमण्डल) कितने मोटे, कितने लम्बे-चौड़े एव कितनी परिधि वाले हैं ?

उ०—एतद्विषयक (अन्यतीर्थिकों की) निम्नलिखित तीन मान्यताएँ हैं—

१—कोई कहते हैं कि ये सब मण्डल एक योजन मोटे, ११३३ योजन लम्बे-चौड़े एव ३३९९ योजन की परिधि वाले हैं ।

२—कोई-कोई कहते हैं कि ये सब मण्डल एक योजन मोटे, ११३४ योजन लम्बे-चौड़े एव ३४०२ योजन की परिधि वाले हैं ।

३—किसी का कथन है कि ये एक योजन मोटे, ११३५ योजन लम्बे-चौड़े एव ३४०५ योजन की परिधि वाले हैं ।

हमारा कथन इस प्रकार है—

ये सब मण्डल ४५ योजन मोटे, अनियत लम्बाई चौड़ाई एव परिधि वाले हैं ।

[२] प्र०—इसका क्या कारण है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप-यावत्-परिधि वाला है । इसमें जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब वह मण्डल ४५ योजन मोटा, ९९६४० योजन लम्बा-चौड़ा एव ३१५०८९ योजन से किंचित् विशेषाधिक परिधि वाला होता है । उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता



है एव जघन्य वारह मुहूर्त की रात्रि होती है । वहा से निकलता हुआ सूर्य नये सवत्सर मे आता हुआ प्रथम अहोरात्र मे आभ्यन्तरानन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तरानन्तर मडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब वह मडल ५६ योजन मोटा, ६६६४५ ३/४ योजन लम्बा-चौड़ा एव ३१५१०७ योजन से किंचित् विशेष न्यून परिधि वाला होता है । उस समय दिन-रात का प्रमाण भी उसी हिसाब से होता है ।

वहा से निकलता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे आभ्यन्तर-तृतीय मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तर-तृतीय मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब वह मडल ५६ योजन मोटा, ६६६५१ १/२ योजन लम्बा-चौड़ा एव ३१५१२५ योजन की परिधि वाला होता है । उस समय दिन-रात उसी हिसाब से होता है ।

इस प्रकार निकलता हुआ सूर्य एक मडल से दूसरे मडल पर उपसक्रमण करता हुआ प्रत्येक मडल मे ५३ १/४ योजन लंबाई-चौड़ाई सहित एव १८ योजन परिधि मे वृद्धि करना हुआ सर्ववाह्य मडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है ।

जब सूर्य सर्ववाह्य मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब वह मडल ५६ योजन मोटा, १००६६० योजन लंबा-चौड़ा एव ३१८३१५ योजन की परिधि वाला होता है । उस समय, उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है एव जघन्य वारह मुहूर्त का दिन होता है । यह प्रथम छह मास एव प्रथम छह मास के पर्यवसान के सवध मे है ।

वहा से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय छह मास मे आता हुआ प्रथम अहोरात्र मे बाह्यानन्तर मण्डल पर उपसक्रान्त हो गति करता है । जब सूर्य बाह्यानन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब वह मडल ५६ योजन मोटा, १००६५४ ३/४ योजन लम्बा-चौड़ा एव ३१८२६७ योजन की परिधि वाला होता है । उस समय रात-दिन उसी हिसाब से होते हैं ।

वहा से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे बाह्य-तृतीय मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है । जब सूर्य बाह्य-तृतीय मडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब वह मडल ५६ योजन मोटा, १००६४८ ३/४ योजन लंबा-चौड़ा एव ३१८२७६ योजन की परिधि वाला होता है । (उस समय) दिन-रात उसी हिसाब से होते हैं ।

इस प्रकार प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक मडल मे ५३ १/४ योजन की चौड़ाई (लंबाई सहित) मे एव १८ योजन की परिधि मे कमी करता हुआ सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब वह मडल ५६ योजन मोटा, ६६६४० योजन लम्बा-चौड़ा एव ३१५०८६ योजन से किंचित् विशेषाधिक की परिधि वाला होता है । उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य वारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

यह द्वितीय छह मास एव द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय मे है । यह आदित्यसवत्सर एव आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के विषय मे समझना चाहिए ।

ये सभी मडल ५६ योजन मोटे हैं । सभी मडलो का अन्तर दो योजन की चौड़ाई (लंबाई सहित) का है । उक्त मार्ग १८३ दिन मे पूर्ण होने वाला ५१० योजन प्रमाण है ।

[३] प्र०—अभ्यन्तर मडल (के अन्दर के अन्त) से बाह्य मडल (के अन्दर के अन्त) तक एव बाह्य मडल (के अन्दर के अन्त) से अभ्यन्तर मडल (के अन्दर के अन्त) तक का मार्ग कितना है ?

उ०—५१० योजन है ।





[४] प्र०—अभ्यन्तर मंडल के (अन्दर के अन्त) से बाह्य मंडल के (बाह्यान्त) तक एव बाह्य मंडल (के बाह्यान्त) से अभ्यन्तर मंडल (के अन्दर के अन्त) तक का मार्ग कितना है ?

उ०—५१०४५ योजन है ।

[५] प्र०—आभ्यन्तर मंडल (के बाह्यान्त) से बाह्य मंडल (के अन्दर के अन्त) तक एव बाह्य मंडल (के अन्दर के अन्त) से अभ्यन्तर मंडल (के बाह्यान्त) तक का मार्ग कितना है ?

उ०—५०६१३ योजन है ।

[६] प्र०—अभ्यन्तर मंडल (के बाह्यान्त) से बाह्य मंडल (के बाह्यान्त) तक एव बाह्य मंडल (के बाह्यान्त) से अभ्यन्तर मंडल (के बाह्यान्त) तक का मार्ग कितना है ?

उ०—५१० योजन है ।

सूर्यमंडलों की लंबाई, चौड़ाई, हानि-वृद्धि

[२५][१] प्र०—जंबुद्वीवे दीवे सव्वभंतरे ण भते ! सूरमंडले केवइय आयाम-विक्खमेण परिवेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविक्खमेण,
तिणिण य जोयणसयसहस्साइं पणरस य जोयणसहस्साइं एगुणणउइ च जोयणाइं किचिविसेसाहि-
आइं परिवेवेणं ।

[२] प्र०—अभतराणतरे ण भते ! सूरमंडले केवइय आयाम-विक्खमेण, केवइय परिवेवेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णवणउइ जोयणसहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसए पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स
आयाम-विक्खमेण,
तिणिण जोयणसयसहस्साइं पणरस य जोयणसहस्साइं एगं सत्तुत्तरं जोयणसयं परिवेवेण
पणत्ते ।

[३] प्र०—अभंतरतच्चे णं भते ! सूरमंडले केवइय आयामविक्खमेण, केवइय परिवेवेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णवणउइ जोयणसहस्साइं छच्च एकावण्णे जोयणसए णव य एगसट्ठिभाए जोयणस्स
आयामविक्खमेण,
तिणिण य जोयणसयसहस्साइं पणरस जोयणसहस्साइं एगं च पणवीस जोयणसयं परिवेवेण,
एव खलु एतेण उवाएण णिक्खममाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणतरं मंडलं उवसंकम-
माणे २ पच २ जोयणाइं पणतीस च एगसट्ठिभागा जोयणस्स एगमेगे मंडले विक्खंभवुद्धि अभि-
वद्धेमाणे २ अट्टारस २ जोयणाइं परिणवुद्धि अभिवद्धेमाणे २ सव्वबाहिर मंडलं उवसकमिप्ता
चार चरइ ।

[२५][२] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल कितना लम्बा चौड़ा एव कितनी परिधि वाला है ?

उ०—गौतम ! ६६६४० योजन लम्बा-चौड़ा एव ३१५०८६ योजन से कुछ अधिक परिधि वाला है ।

[२] प्र०—भगवन् ! अभ्यन्तरानन्तर (दूसरा) सूर्यमंडल कितना लम्बा-चौड़ा और कितनी परिधि वाला है ।

उ०—गौतम ! ६६६४५३५ योजन लम्बा-चौड़ा और ३१५१०७ योजन की परिधि वाला है ।

[३] प्र०—भगवन् ! अभ्यन्तरतृतीय सूर्यमंडल कितना लम्बा-चौड़ा और कितनी परिधि वाला है ?

उ०—गौतम ! ६६६५१६६ योजन लम्बा-चौड़ा और ३१५१२५ योजन की परिधि वाला है ।

इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मंडल पर उपसक्रमण करता हुआ प्रत्येक मंडल में ५३५ योजन चौड़ाई (लम्बाई सहित) की वृद्धि करता हुआ एव १८ योजन परिधि में बढ़ता हुआ सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

[४] प्र०—सर्ववाहिरए ण भते ! सूरमडले केवइय आयामविकखभेण, केवइय परिवखेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! एग जोयणसयसहस्स छच्च सट्टे जोयणसए आयामविकखभेण
तिणिण य जोयणसयसहस्साइ अट्टारस य सहस्साइ तिणिण य पणरसुत्तरे जोयणसए परिवखेवेण ।

[५] प्र०—वाहिराणतरे ण भते ! सूरमडले केवइय आयामविकखभेण, केवइय परिवखेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! एग जोयणसयसहस्स छच्च चउप्पण्णे जोयणसए छवीस च एगसट्ठिभाए जोयणस्स
आयामविकखभेण,
तिणिण य जोयणसयसहस्साइ अट्टारस य सहस्साइ दोणिण य सत्ताणउए जोअणसए परिवखेवेणति ।

[६] प्र०—वाहिरतच्चे ण भते ! सूरमडले केवइय आयामविकखभेण, केवइय परिवखेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! एग जोयणसयसहस्स छच्च अडयाले जोयणसए वावण्ण च एगसट्ठिभाए जोयणस्स
आयामविकखभेण,
तिणिण जोयणसयसहस्साइ अट्टारस य सहस्साइ दोणिण अ अउणासीए जोअणसए परिवखेवेण,
एव खलु एएण उवाएण पविसमाणे सूरिए तयाणतराओ मडलाओ तयाणतर मडल सकममाणे २
पच्च-पच्च जोयणाइ पणतीस च एगसट्ठिभाए जोयणस्स
एगमेगे मडले विकखभवुद्धि णिवुद्धेमाणे २ अट्टारस २ जोयणाइ परिवयवुद्धि णिवुद्धेमाणे २
सव्वभतर मडल उवसकमित्ता चार चरइ ।

—जवू० सूत्र १३२ पृ० ४३८

—सूर्य० सूत्र २० पृ० ३७-३६

—चन्द्र० " "

[४] प्र०—भगवद् ! सर्ववाह्य सूर्यमण्डल कितना लम्बा-चौड़ा एव कितनी परिधि वाला है ?

उ०—गौतम ! १००६६० योजन लम्बा-चौड़ा एव ३१८३१५ योजन की परिधि वाला है ।

[५] प्र०—भगवद् ! बाह्यानन्तर (बाहर से दूसरा) सूर्यमण्डल कितना लम्बा-चौड़ा एव कितनी परिधि वाला है ?

उ०—गौतम ! १००६५४^३/_१ योजन लम्बा-चौड़ा, और ३१८२६७ योजन की परिधि वाला है ।

[६] प्र०—भगवद् ! (बाह्यतृतीय सूर्यमण्डल कितना लम्बा-चौड़ा और कितनी परिधि वाला है ?

उ०—गौतम ! १००६४८^५/_३ योजन लम्बा-चौड़ा और ३१८२७६ योजन की परिधि वाला है ।

इस क्रम से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मण्डल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक मण्डल में $५\frac{३}{१}$ योजन चौड़ाई (लम्बाई सहित) की कमी करता हुआ एव १८ योजन परिधि में घटाता हुआ सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

सूर्यमंडलों का अन्तर

[२५][१] प्र०—सूरम डलस्स ण भते ! सूरम डलस्स य केवइय अवाहाए अतरे पणत्ते ?

उ०—गोअमा ! दो जोयणाइ अवाहाए अतरे पणत्ते ।

—जम्बू० सूत्र १२६ पृ० ४३४

[२५][१] प्र०—भगवद् ! (एक) सूर्यमण्डल से (दूसरे) सूर्यमण्डल का कितना अन्तर है ?

उ०—गौतम ! दो योजन का अन्तर है ।

मेरु पर्वत से सूर्यमंडलों का अन्तर

[२६][१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वभंतरे सूरमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीस जोयणसहस्साइं अट्ठ य वीसे जोयणसए सव्वभंतरे सूरमंडले पणत्ते ।

[२] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए सव्वभंतराणतरे सूरमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीस जोयणसहस्साइं अट्ठ य त्वावीसे जोयणसए अडयालीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स अबाहाए अब्भतराणतरे सूरमंडले पणत्ते ।

[३] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए अब्भतरतच्चे सूरमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोयणसहस्साइं अट्ठ य पणवीसे जोयणसए पणतीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स अबाहाए अब्भंतरतच्चे सूरमंडले पणत्ते इति ।

एव खलु एतेणं उवाएण णिव्वममाणे सूरिए तयणतरातो मडलाओ तयणंतर मंडलं संकममाणे सकममाणे दो-दो जोयणाइं अडयालीस च एगसट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे मंडले अबाहाए बुद्धि-अभिवद्धोमाणे सव्वबाहिर मंडलं उवसंकमिता चारं चरइति ।

[४] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वबाहिरे सूरमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीस जोयणसहस्साइं तिण्ण य तीसे जोयणसए अबाहाए सव्वबाहिरे सूरमंडले पणत्ते ।

[५] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वबाहिराणतरे सूरमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीस जोयणसहस्साइं तिण्ण य सत्तावीसे जोयणसए तेरस य एगसट्ठिभागे जोयणस्स अबाहाए बाहिराणतरे सूरमंडले पणत्ते ।

[६] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए बाहिरतच्चे सूरमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीस जोयणसहस्साइं तिण्ण य चउवीसे जोयणसए छवीस च एगसट्ठिभागे जोयणस्स अबाहाए बाहिरतच्चे सूरमंडले पणत्ते,

एव खलु एएण उवाएण पविसमाणे सूरिए तयाणतराओ मडलाओ तयाणंतर मंडलं संकममाणे-संकममाणे दो-दो जोयणाइं अडयालीस च एगसट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे मंडले अबाहा बुद्धि-णिवुद्धेमाणे सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ ।

—जम्बू० सू० १३१ पृ० ४३६

[[२६]]१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल कितनी दूरी पर है ?

उ०—गौतम ! सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल ४४८२० योजन की दूरी पर है ।

[२] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से आभ्यन्तरान्तर सूर्यमंडल कितनी दूरी पर है ?

उ०—गौतम ! ४४८२२४५ योजन की दूरी पर आभ्यन्तरान्तर मंडल है ।

[३] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से आभ्यन्तरतृतीय सूर्यमंडल कितनी दूरी पर है ?

उ०—गौतम ! आभ्यन्तरतृतीय सूर्यमंडल ४४८२५३५ योजन की दूरी पर है ।

इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य एक के पश्चात् दूसरे मंडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक मंडल की दूरी में २४५ योजन की वृद्धि करता हुआ सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।



[४] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से सर्ववाह्य सूर्यमण्डल कितनी दूरी पर है ?

उ०—गौतम ! ४५३३० योजन की दूरी पर सर्ववाह्य सूर्यमण्डल है ।

[५] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से बाह्यान्तर सूर्यमण्डल कितनी दूरी पर है ?

उ०—गौतम ! ४५३२७ $\frac{१}{३}$ योजन की दूरी पर बाह्यान्तर सूर्यमण्डल है ।

[६] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से बाह्यतृतीय सूर्यमण्डल कितनी दूरी पर है ?

उ०—गौतम ! बाह्यतृतीय सूर्यमण्डल ४५३२४ $\frac{२}{५}$ योजन की दूरी पर है ।

इस क्रम से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मण्डल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक मण्डल की दूरी में २४ $\frac{१}{५}$ योजन की कमी करता हुआ सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

मंडलों में सूर्यगति

[२७][१] प्र०—ता जया ण सूरिए सव्वम्भतरातो मडलातो सव्ववाहिर मडल उवसकमित्ता चार चरति,

सव्ववाहिरातो मडलातो सव्वम्भतर मडल उवसकमित्ता चारं चरति,

एस ण अद्वा केवतिय रातिदियग्गेण आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता तिण्णि छावट्ठे रातिदियसए रातिदियग्गेण आहितेति वदेज्जा ।

[२] प्र०—ता एताए अद्वाए सूरिए कति मडलाइ चरति ?

उ०—ता चुलसीय मडलसत चरति, वासीति मडलसत दुषखुत्तो चरति, तजहा—

णिक्खममाणे चेव , पवेसमाणे चेव ।

दुवे य खलु मडलाइ सव्व चरति, तजहा—

सव्वम्भतर चेव मडल, सव्ववाहिर चेव मडल^१ ।

—सूर्य सू ६-१० पृ ११

—चन्द्र „ „

[२७][१] प्र०—जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल से सर्ववाह्य मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है एव सर्ववाह्य मण्डल से सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब वह काल रात्रि-दिन के परिमाण से कितना होता है ?

उ०—(तब) वह (काल) ३६६ रात्रि-दिन का होता है ।

[२] प्र०—इस काल में सूर्य कितने मण्डल चलता है ?

उ०—(इस काल में सूर्य) १८४ मण्डल चलता है, जिनमें से १८२ वें मण्डल पर दो बार चलता है,

यथा—निकलता हुआ एव प्रविष्ट होता हुआ । दो मण्डलों पर एक बार चलता है, यथा—

सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर और सर्ववाह्य मण्डल पर ।

सूर्य का मंडलसंक्रमण

[२८][१] प्र०—ता कह ते मडलातो मडल सकममाणे २ सूरिए चार चरति आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमातो दुवे पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु

ता मडलातो मडल सकममाणे २ सूरिए भेयघाएण सकामइ, एगे एवमाहसु ।



२-एगे पुण एवमाहंसु

ता मडलातो मडलं संकममाणे २ सूरिए कण्णकलं णिव्वेढेति, एगे एवमाहंसु

१-तत्थ जे ते एवमाहंसु

ता मडलातो मडल संकममाणे २ भेयघाएणं सकमइ तेसि ण अय दोसे—

ता जेणतरेण मडलातो मडल सकममाणे २ सूरिए भेयघाएण सकमति,

एवतिय च ण अद्ध पुरतो न गच्छति,

पुरतो अगच्छमाणे मडलकाल परिह्वेति, तेसि ण अयं दोसे ।

२-तत्थ जे ते एवमाहंसु—

ता मडलातो मडल सकममाणे सूरिए कण्णकलं णिव्वेढेति,

तेसि ण अय विसेसे-ता जेणतरेण मडलातो मडल सकममाणे सूरिए कण्णकलं णिव्वेढेति

एवतिय च ण अद्ध पुरतो गच्छति,

पुरतो गच्छमाणे मडलकाल ण परिह्वेति, तेसि ण अय विसेसे ।

तत्थ जे ते एवमाहंसु,

मडलातो मडल सकममाणे सूरिए कण्णकल णिव्वेढेति,

एतेण णएण जेतव्व, णो चेव ण इतरेण ।

—सूर्य सूत्र २२ पृ ४८-४९

—चन्द्र „ „

[२८][१] प्र०—एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता हुआ सूर्य किस प्रकार गति करता है ?

उ०—एतद्विषयक दो मान्यताएँ हैं—

१-एक मान्यता यह है कि एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता हुआ सूर्य भेदघात-पूर्वक गति करता है अर्थात् एक मण्डल को पूरा करके फिर अन्तराल में गमन करके दूसरे मण्डल में संक्रमण करता है ।

२-एक मान्यता यह है कि एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता हुआ सूर्य कर्णकला (प्रथम कोटि भाग) का त्याग करता हुआ गति करता है ।

१-इनमें से जिनकी मान्यता यह है कि एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता हुआ सूर्य भेदघातपूर्वक गति करता है, उसमें यह दोष है कि जिस अन्तर से एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता हुआ सूर्य भेदघातपूर्वक गति करता है तो जब तक वह अपान्तराल में गमन करता है तब तक दूसरे मण्डल में गमन नहीं करता, अतः उसका मण्डलकाल कम हो जाता है ।

२-जिन की मान्यता यह है कि एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता हुआ सूर्य कर्णकला की हानि करता हुआ गति करता है, उसमें यह विशेषता है कि जिस अन्तर से एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता हुआ सूर्य कर्णकला की हानि करता हुआ गति करता है, उससे अर्द्ध (मण्डल) पूर्ण करता हुआ चलता है एवं दूसरे मण्डल में गमन करता हुआ मण्डलकाल को कम नहीं करता ।

इनमें से जिनकी मान्यता यह है कि एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता हुआ सूर्य कर्णकला की हानि करता हुआ गति करता है, उसे ठीक समझना चाहिए, अन्य को नहीं ।

अहोरात्र में सूर्य द्वारा मंडलों का स्पर्श

[२६][१] प्र०—ता केवतिय ते एगमेगेण रातिदिण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरति आहितेत्ति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ सत्त पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु

ता दो जोयणाइ अद्धुचत्तालीस तेसीतसयभागे जोयणस्स एगमेगेण रातिदिण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु

ता अट्ठातिज्जाइ जोयणाइ एगमेगेण राइदिण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।
ता तिभागूणाइ तिन्नि जोयणाइ एगमेगेण राइ दिण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरति,
एगे एवमाहसु ।

३—एगे पुण एवमाहसु

ता तिभागूणाइ तिन्नि जोयणाइ एगमेगेण राइ दिण विकपइत्ता २ सूरिए चारं चरति,
एगे एवमाहसु

४—एगे पुण एवमाहसु

ता तिण्णि जोयणाइ अद्धसीतालीस च तेसीतिसयभागे जोयणस्स एगमेगेण राइ दिण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

५—एगे पुण एवमाहसु

ता अट्ठट्ठाइ जोयणाइ एगमेगेण राइ दिण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

६—एगे पुण एवमाहसु

ता चउवभागूणाइ चत्तारि जोयणाइ एगमेगेण राइ दिण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरति,
एगे एवमाहसु ।

७—एगे पुण एवमाहसु

ता चत्तारि जोयणाइ अद्धवावण्ण च तेसीतिसयभागे जोयणस्स एगमेगेण राइ दिण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

वय पुण एव वदामो—

ता दो जोयणाइ अडयालीस च एगट्ठिभागे जोयणस्स एगमेग मडल एगमेगेण राइ दिण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरति ।

तत्थ ण को हेतु इति वदेज्जा ?

ता अयण्ण जवुद्दीवेर—जाव—परिक्खेवेण ।

ता जता ण सूरिए सव्ववभतर मडल उवसकमित्ता चार चरति,

तता ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति, जहणिया डुवालसमुहुत्ता राई भवति,
से णिक्खममाणे सूरिए णव सवच्छर अयमाणे पढमसि अहोरत्तसि अविभतराणतर मडल उवसकमित्ता चार चरति,



ता जया ण सूरिए अम्भितराणतर मडल उवसंकमिता चार चरति,
तदा णं दो जोयणाइं अडयालीसं च एगट्ठिभागे जोयणस्स एगेण राइदिएण विकंपइत्ता चारं चरति ।
तदा ण अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति, दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे,
डुवालसमुहुत्ता राई भवति, दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिया,
से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि
अम्भितरतच्च मडल उवसकमिता चार चरति ।

ता जया ण सूरिए अम्भितरतच्च मडल उवसंकमिता चार चरति
तदा ण पच जोयणाइं पणतीस च एगट्ठिभागे जोयणस्स दोहिं राइदिएहिं विकंपइत्ता चारं चरति,
तता ण अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति, चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे,
डुवालसमुहुत्ता राई भवति, चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अधिया ।

एव खलु एतेण उवाएण णिक्खममाणे सूरिए तताणंतराओ तदाणंतर मडलातो मडलं सकममाणे २
दो जोयणाइ अडयालीसं च एगट्ठिभागे जोयणस्स एगमेग मंडल एगमेगेण राइदिएण विकंपमाणे २
सव्वबाहिरं मडल उवसकमिता चार चरति ।

ता जया ण सूरिए सव्वभतराओ मडलातो सव्वबाहिरं मडलं उवसकमिता चारं चरति,
तता ण सव्वभंतर मडलं पणिहाय एगेण तेसीतेण राइदियसतेण पंचदसुत्तरजोयणसते विकंपइत्ता
चारं चरति,

तता ण उत्तमकट्टपत्ता उवकोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवति, जहण्णए डुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति,
एस ण पढमछम्मासे, एस ण पढमछम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से य पविसमाणे सूरिए दोच्च छम्मास अयमाणे
पढमसि अहोरत्तसि बाहिराणतर मडल उवसकमिता चारं चरति
ता जता णं सूरिए बाहिराणतर मडल उवसकमिता चार चरति
तया ण दो-दो जोयणाइ अडयालीसं च एगट्ठिभागे जोयणस्स एगेण राइ दिएण विकंपइत्ता
चारं चरति,

तता ण अट्टारसमुहुत्ता राई भवति, दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे,
डुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति, दोहिं एगट्ठिभागोहिं मुहुत्तेहिं अहिए ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि बाहिरतच्चसि मडलसि उवसकमिता चारं चरति,

ता जया ण सूरिए बाहिरतच्च मडल उवसकमिता चार चरति,

तया ण पच जोयणाइ पणतीस च एगट्ठिभागे जोयणस्स दोहिं राइदिएहिं विकंपइत्ता चारं
चरति, राइ दिए तहेव ।

एव खलु एतेणुवाएण पविसमाणे सूरिए ततोणतरातो तयाणतर च णं मडल सकममाणे २ दो
जोयणाइ अडयालीसं च एगट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगेण राइदिएण विकंपमाणे २ सव्वभतरं मंडलं
उवसंकमिता चार चरति ।

ता जया ण सूरिए सव्वबाहिरातो मडलातो सव्वभतर मडलं उवसंकमिता चार चरति,

तता ण सव्वबाहिर मडल पणिधाय एगेण तेसीतेण राइ दियसतेण पचदसुत्तरे जोयणसते विकंपइत्ता
चार चरति,

तता ण उत्तमकट्टपत्ते उवकोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति, जहण्णिया डुवालसमुहुत्ता राई
भवति ।

एस ण दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

एस ण आदिच्चे सवच्छरे, एस ण आदिच्चस्स सवच्छरस्स पज्जवसाणे ।

[२६][१] प्र०—प्रत्येक रात्रि-दिन मे सूर्य कितना क्षेत्र विक्म्पित अर्थात् उल्लघित करके गति करता है ?

उ०—इस विषय मे निम्नोक्त सात मान्यताएँ हैं—

१—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे $२ + \frac{४१\frac{३}{८३}}{१८३}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन करके गति करता है ।

२—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे $२\frac{३}{४}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गति करता है ।

३—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे $३\frac{३}{४}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गति करता है ।

४—एक मान्यता ऐसी है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे $३ + \frac{४६\frac{३}{८३}}{१८३}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गति करता है ।

५—एक मान्यता ऐसी है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे $३\frac{३}{४}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गति करता है ।

६—एक मान्यता ऐसी है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे $४ - \frac{३}{४}$ ($३\frac{३}{४}$) योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गति करता है ।

७—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे $४ + \frac{५१\frac{३}{८३}}{१८३}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गति करता है ।

हम इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे प्रत्येक मडल के $२४\frac{५}{८३}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गति करता है । इसमे क्या हेतु है ?

यह जम्बूद्वीप-यावत्-परिधि वाला है । इसमे जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ।

यहा से निकलता हुआ सूर्य नवीन सवत्सर मे आता हुआ प्रथम अहोरात्र मे अभ्यन्तरानन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

जब सूर्य अभ्यन्तरानन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब एक रात्रि-दिन मे $२४\frac{५}{८३}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गति करता है । उस समय $१८ - \frac{३}{४}$ मुहूर्त्त का दिन होता है एव $१२ + \frac{३}{४}$ मुहूर्त्त की रात्रि होती है । यहा से निकलता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे अभ्यन्तरतृतीय मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

जब सूर्य अभ्यन्तरतृतीय मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब दो रात्रि-दिन मे $५\frac{३५}{८३}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन करके गतिशील होता है । उस समय $१८ - \frac{३}{४}$ मुहूर्त्त का दिन होता है एव $१२ + \frac{३}{४}$ मुहूर्त्त की रात्रि होती है ।

इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य एक मडल से दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक रात्रि-दिन मे प्रत्येक मडल के $२४\frac{५}{८३}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन करता हुआ सर्वबाह्य मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल से सर्वबाह्य मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब सर्वाभ्यन्तर मडल से प्रारम्भ कर १८३ रात्रि-दिन मे ५१० योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गतिशील होता है । उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त्त का दिन होता है । यह प्रथम छह मास के एव प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय मे है ।



वहा से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय छह मास मे आता हुआ प्रथम अहो-रात्र मे बाह्यानन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है । जब सूर्य बाह्यानन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब एक रात्रि-दिन मे २४५ योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गमन करता है । उस समय १८-६३ मुहूर्त्त की रात्रि होती है और १२+६३ मुहूर्त्त का दिन होता है ।

वहा से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे बाह्य-तृतीय मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब दो रात्रि-दिन मे ५३५ योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गमन करता है । उस समय रात-दिन उसी हिसाब से होते हैं ।

इस क्रम से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ रात्रि-दिन मे २४५ योजन क्षेत्र का उल्लघन करता हुआ सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

जब सूर्य सर्वबाह्य मडल से सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब सर्वबाह्य मडल से प्रारम्भ कर १८३ रात्रि-दिन मे ५१० योजन क्षेत्र का उल्लघन करके गमन करता है । उस समय अठारह मुहूर्त्त का दिन और अधन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ।

यह द्वितीय छह मास एव द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय मे है ।

यह आदित्यसवत्सर है एव आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के विषय मे है ।

द्वीप आदि में सूर्यगति का अन्तर

[३०][१] प्र०—ता केवतिय ते दीव समुद् वा ओगाहिता सूरिए चारं चरति, आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ पच पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१-एगे एवमाहसु

ता एग जोयणसहस्स एग च तेत्तीस जोयणसत्त दीवं वा समुद् वा ओगाहिता सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु

ता एग जोयणसहस्स एग ८ उतीस जोयणसत्त दीवं वा समुद् वा ओगाहिता सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु

ता एग जोयणसहस्स एग च पणत्तीसं जोयणसत्त दीव वा समुद् वा ओगाहिता सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

४-एगे पुण एवमाहसु

ता अवड्डं दीव वा समुद् वा ओगाहिता सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

५-एगे पुण एवमाहसु

ता णो किंचि दीव वा समुद् वा ओगाहिता सूरिए चारं चरति ।

१-तत्थ जे ते एवमाहसु-ता एग जोयणसहस्स एगं तेत्तीस जोयणसत्तं दीव वा समुद् वा उगाहिता सूरिए चार चरति, ते एवमाहसु—

जता णं सूरिए सव्वभतर मंडलं उवसंकमिक्का चार चरति

तया ण जंबुदीवं एग जोयणसहस्स एग च तेत्तीस जोयणसत्तं ओगाहिता सूरिए चारं चरति ।

तता णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमूहत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालसमुहत्ता राई भवद,



ता जया ण सूरिए सव्ववाहिरं मडल उवसकमिन्ता चार चरइ,
 तथा ण लवणसमुद्द एग जोयणसहस्स एग च तेत्तीस जोयणसयं ओगाहिन्ता चार चरति,
 जया ण लवणसमुद्द एग जोयणसहस्स एग च तेत्तीस जोयणसय ओगाहिन्ता चार चरइ,
 तथा ण उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुद्दत्ता राई भवति, जहणिए दुवालसमुद्दत्ते
 दिवसे भवइ ।

२-एव चोत्तीस जोयणसत ।

३-एव पणतीस जोयणसत—पणतीसे वि एव चेव भाणियव्व ।

४-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता अवड्ढ दीव वा समुद्द वा ओगाहिन्ता सूरिए चार चरति,
 ते एवमाहसु—
 जता ण सूरिए सव्ववभतर मडल उवसकमिन्ता चार चरति,
 तता ण अवड्ढ जबुदीव २ ओगाहिन्ता चार चरति,
 तता ण उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसिए अट्टारसमुद्दत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालसमुद्दत्ता
 राई भवति,
 एव सव्ववाहिरिए वि, णवर अवड्ढ लवणसमुद्द, तता ण राइदिय तहेव ।

५-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता णो किंचि दीव वा समुद्द वा ओगाहिन्ता सूरिए चार चरति,
 ते एवमाहसु—
 ता जता ण सूरिए सव्ववभतर मडल उवसकमिन्ता चार चरति
 तता ण णो किंचि दीव वा समुद्द वा ओगाहिन्ता सूरिए चार चरति,
 तता ण उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसिए अट्टारसमुद्दत्ते दिवसे भवति,
 तहेव, एव सव्ववाहिरिए मडले, णवर णो किंचि लवणसमुद्द ओगाहिन्ता चार चरति,
 रातिदिय तहेव, एगे एवमाहसु ।

वय पुण एव वदामो—

ता जया ण सूरिए सव्ववभतर मडल उवसकमिन्ता चार चरति,
 तता ण जबुदीवे असोत जोयणसत ओगाहिन्ता चार चरति^१,
 तदा ण उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसिए अट्टारसमुद्दत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालसमुद्दत्ता
 राई भवति,
 एव सव्ववाहिरिेवि, णवर लवणसमुद्द तिण्णि तीसे जोयणसते ओगाहिन्ता चार चरति,
 तता ण उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुद्दत्ता राई भवति, जहणिए दुवालसमुद्दत्ते
 दिवसे भवति ।

(गाथाओ भाणियव्वाओ)

—सूर्य सूत्र १६-१७, पृ २६-३१

—चन्द्र „ „

[३०] [१] प्र०—सूर्य द्वीप अथवा समुद्र का कितना क्षेत्र अवगाहित कर-व्याप्त कर-गति करता है ?

उ०—एतद्विषयक निम्नलिखित पाँच मान्यताएँ हैं—

१—एक मान्यता यह है कि सूर्य द्वीप अथवा समुद्र का ११३३ योजन क्षेत्र व्याप्त कर गति करता है ।

२—एक मान्यता यह है कि सूर्य द्वीप अथवा समुद्र का ११३४ योजन क्षेत्र व्याप्त कर गति करता है ।

३—एक मान्यता यह है कि सूर्य द्वीप अथवा समुद्र का ११३५ योजन क्षेत्र व्याप्त कर गति करता है ।

४—एक मान्यता यह है कि सूर्य अर्ध द्वीप अथवा समुद्र को व्याप्त कर गति करता है ।

५—एक मान्यता यह है कि सूर्य किञ्चिन्मात्र द्वीप अथवा समुद्र को व्याप्त न करता हुआ गति करता है ।

१—इनमे से जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य द्वीप अथवा समुद्र का ११३३ योजन क्षेत्र व्याप्त कर गति करता है, उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब जम्बूद्वीप का ११३३ योजन क्षेत्र व्याप्त करके गति करता है । उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ।

जब सूर्य सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब लवणसमुद्र का ११३३ योजन क्षेत्र व्याप्त कर गतिशील होता है । उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है एवं जघन्य बारह मुहूर्त्त का दिन होता है ।

२—इसी प्रकार ११३४ योजन क्षेत्र के विषय में समझना चाहिए ।

३—इसी प्रकार ११३५ योजन क्षेत्र के विषय में समझना चाहिए ।

४—जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य अर्ध द्वीप अथवा समुद्र को व्याप्त कर गति करता है उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब अर्ध जम्बूद्वीप को व्याप्त कर गतिशील होता है । उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन और जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है । इसी प्रकार सर्वबाह्य (मंडल) के विषय में भी समझना चाहिए । अन्तर यह है कि यहाँ अर्ध लवणसमुद्र ग्रहण करना चाहिए । उस समय रात्रि-दिन उसी हिसाब से होते हैं ।

५—जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य किञ्चिन्मात्र द्वीप अथवा समुद्र को व्याप्त न करते हुए गति करता है उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब किञ्चिन्मात्र जम्बूद्वीप को व्याप्त न करते हुए गतिशील होता है । उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एवं जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है । इसी प्रकार सर्वबाह्य मंडल के विषय में भी समझना चाहिए । विशेषता यह है कि यहाँ किञ्चिन्मात्र लवणसमुद्र को व्याप्त न करते हुए गति करता है (ऐसा समझना चाहिए) । उस समय रात्रि-दिन उसी हिसाब से होते हैं ।

हमारा कथन इस प्रकार है—

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब जम्बूद्वीप का १८० योजन क्षेत्र व्याप्त कर गतिशील होता है । उस समय अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एवं जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है । इसी प्रकार सर्वबाह्य मंडल के विषय में भी समझना चाहिए । विशेषता यह है कि इस समय (सूर्य) लवणसमुद्र का ३३० योजन क्षेत्र व्याप्त कर गति करता है । उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है एवं जघन्य बारह मुहूर्त्त का दिन होता है ।

सूर्य की तिथि गति का परिमाण

[३१][१] प्र०—ता कह तेरिच्छगती आहितेति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ अट्ठ पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु

ता पुरच्छिमातो लोगताओ पादो मरीची आगाससि उत्तिट्ठति,
से ण इम लोय तिरिय करेइ, तिरिय करेत्ता पच्चत्थिमसि लोयसि सायमि राय आगाससि
विद्धसिस्सति, एगे एवमाहसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु

ता पुरच्छिमातो लोयताओ पातो सूरिए आगाससि उत्तिट्ठति,
से ण इम तिरिय लोय तिरिय करेति, करित्ता पच्चत्थिमसि लोयसि सूरिए आगाससि
विद्धसति, एगे एवमाहसु ।

३—एगे पुण एवमाहसु

ता पुरत्थिमाओ लोयताओ पादो सूरिए आगाससि उत्तिट्ठति,
से इम तिरिय लोय तिरिय करेति करित्ता पच्चत्थिमसि लोयसि साय अहे पडियागच्छति,
अधे पडियागच्छेत्ता पुणरवि अवरभूपुरत्थिमातो लोयनातो पातो सूरिए आगाससि उत्तिट्ठति,
एगे एवमाहसु ।

४—एगे पुण एवमाहसु

ता पुरत्थिमाओ लोगताओ पाओ सूरिए पुढविकायसि उत्तिट्ठति,
से ण इम तिरिय लोय तिरिय करेति करेत्ता पच्चत्थिमिल्लसि लोयतसि साय सूरिए पुढवि-
कायसि विद्धसइ, एगे एवमाहसु ।

५—एगे पुण एवमाहसु

पुरत्थिमिल्लाओ लोयताओ पाओ सूरिए पुढविकायसि उत्तिट्ठति,
से ण इम तिरिय लोय तिरिय करेइ, करेत्ता पच्चत्थिमिल्लसि लोयतसि साय सूरिए
पुढविकायसि अणुपविसइ, अणुपविसित्ता अहे पडियागच्छइ २ पुणरवि अवरभूपुरत्थिमाओ
लोगताओ पाओ सूरिए पुढविकायसि उत्तिट्ठति, एगे एवमाहसु ।

६—एगे पुण एवमाहसु

ता पुरत्थिमिल्लाओ लोयताओ पाओ सूरिए आउकायसि उत्तिट्ठति,
से ण इम तिरिय लोय तिरिय करेइ,
करेत्ता पच्चत्थिमिल्लसि लोयतसि पाओ सूरिए आउकायसि विद्धसति, एगे एवमाहसु ।

७—एगे पुण एवमाहसु

ता पुरत्थिमातो लोगताओ पाओ सूरिए आउकायसि उत्तिट्ठति,
से ण इम तिरिय लोय तिरिय करेति,
करेत्ता पच्चत्थिमिल्लसि लोयतसि साय सूरिए आउकायसि पविसइ,
पविसित्ता अहे पडियागच्छति २ ता पुणरवि अवरभूपुरत्थिमातो लोयताओ पादो सूरिए
आउकायसि उत्तिट्ठति, एगे एवमाहसु ।



८-एगे पुण एवमाहसु

ता पुरत्थिमातो लोयंताओ व्हइं जोयणाइ, व्हइं जोयणसताइं, व्हइं जोयणसहस्साइ उडुं
दूरं उप्पत्तिता एत्थ ण पातो सूरिए आगाससि उत्तिट्ठति,
से ण इमां दाहिणडु लोय तिरिय करेति, करेत्ता उत्तरद्धलोयं तमेव रातो,
से ण इमाइं दाहिणुत्तरडुलोयाइं तिरियं करेइ, करित्ता पुरत्थिमाओ लोयताओ व्हइं
जोयणाइं, व्हयाइं जोयणसताइं, व्हइं जोयणसहस्साइं उडुं दूरं उप्पत्तिता एत्थ ण पातो
सूरिए आगाससि उत्तिट्ठति, एगे एवमाहसु ।

वयं पुण एवं वयामो

ता जंबुदीवस्स दीवस्स पाईण-पडीणायत-ओदीण-दाहिणायताए जीवाए मडल चउव्वीसेणं
सतेण छेत्ता,

दाहिण-पुरच्छिमंसि उत्तर-पच्चत्थिमसि य चउव्वभागमंडलसि इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए
बहुसमरमणिज्जातो भूमिभागाओ अट्ट जोयणसताइ उडुं उप्पत्तिता एत्थ ण पादो दुवे सूरिया
उत्तिट्ठति ।

ते ण इमाइं दाहिणुत्तराइ जंबुदीवभागाइं तिरिय करेति २ ता पुरत्थिम-पच्चत्थिमाइं जंबुदीव-
भागाइं तामेव रातो,

ते ण इमाइं पुरच्छिम-पच्चत्थिमाइ जंबुदीवभागाइ तिरिय करेति २ ता दाहिणुत्तराइं जंबुदीव-
भागाइ तामेव रातो ।

ते ण इमाइं दाहिणुत्तराइ पुरच्छिम-पच्चत्थिमाणि य जंबुदीवभागाइ तिरियं करेति २ ता
जंबुदीवस्स २ पाईण-पडीणायत-ओदीण-दाहिणायताए जीवाए मडल चउव्वीसेणं य तेण छेत्ता
दाहिणपुरच्छिमिल्लसि उत्तरपच्चत्थिमिल्लसि य चउव्वभागमंडलसि इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए
बहुसमरमणिज्जातो भूमिभागाओ अट्ट जोयणसताइ उडुं
एत्थ ५ पादो दुवे सूरिया आगासंसि उत्तिट्ठति ।

—सूर्य सूत्र २१ पृ ४५-४६

—चन्द्र „ „

[३१][१] प्र०—(सूर्य की) तिर्छी गति किम प्रकार की है ?

उ०—एतद्विषयक निम्नोक्त आठ मान्यताएँ हैं—

१-एक मान्यता यह है कि प्रातः काल किरणसमूह पूर्वी लोकान्त (पूर्व दिशा) से आकाश में
निकलता है एवं इस लोक को तिर्छा (प्रकाशित) करता है । प्रकाशित करके सायंकाल पश्चिमी
लोकान्त में आकाश में विध्वस्त हो जाता है ।

२-एक मान्यता ऐसी है कि (देवतारूप) सूर्य प्रातः काल पूर्वी लोकान्त से आकाश में उगता है
एवं इस तिर्यक् लोक (में परिभ्रमण करता हुआ इस) को प्रकाशित करता है । प्रकाशित
करके पश्चिमी लोकान्त में आकाश में विध्वस्त हो जाता है ।

३-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रातः काल पूर्वी लोकान्त से आकाश में उगता है एवं इस तिर्यक्
लोक (में भ्रमण करता हुआ इस) को प्रकाशित करता है । प्रकाशित करके सायंकाल पश्चिमी
लोकान्त में नीचे चला जाता है । नीचे जाकर पुनः दूसरे दिन प्रातः पूर्वी लोकान्त से आकाश
में उदित होता है ।

४-एक मान्यता ऐसी है कि सूर्य प्रातः काल पूर्वी लोकान्त से पृथ्वी में से निकलता है एवं इस
तिर्यक् लोक को तिर्छा (प्रकाशित) करता है । प्रकाशित करके सायंकाल पश्चिमी लोकान्त में
पृथ्वी में विध्वस्त हो जाता है ।



५—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रातःकाल पूर्वी लोकान्त से पृथ्वी में से निकलता है एवं इस तिर्यक् लोक को प्रकाशित करता है। प्रकाशित करके सायंकाल पश्चिमी लोकान्त में पृथ्वी में प्रविष्ट हो जाता है। प्रविष्ट होकर नीचे चला जाता है। नीचे जाकर पुनः दूसरे दिन प्रातः पूर्वी लोकान्त से पृथ्वी में से निकलता है।

६—एक मान्यता ऐसी है कि सूर्य प्रातःकाल पूर्वी लोकान्त से अप्काय-समुद्र में से निकलता है एवं (तिर्यक् भ्रमण करके) तिर्यक् लोक को प्रकाशित करता है। प्रकाशित करके सायंकाल पश्चिमी लोकान्त में समुद्र में विध्वस्त हो जाता है।

७—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रातःकाल पूर्वी लोकान्त से समुद्र में से निकलता है एवं इस तिर्यक् लोक को प्रकाशित करता है। प्रकाशित करके सायंकाल पश्चिमी लोकान्त में समुद्र में प्रविष्ट हो जाता है। प्रविष्ट होकर नीचे चला जाता है। नीचे जाकर पुनः दूसरे दिन प्रातः पूर्वी लोकान्त से समुद्र में से निकलता है।

८—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रातःकाल पूर्वी लोकान्त से अनेक योजन, अनेक शत योजन, अनेक सहस्र योजन दूर ऊँचा जाकर आकाश में उदित होता है एवं इस दक्षिणार्ध लोक को प्रकाशित करता है। उस समय उत्तरार्ध लोक में रात्रि होती है। इसके पश्चात् उत्तरार्ध लोक में जाता है एवं उत्तरार्ध लोक को प्रकाशित करता है। उस समय दक्षिणार्ध लोक में रात्रि होती है। इस प्रकार दक्षिणार्ध एवं उत्तरार्ध लोक को प्रकाशित करता हुआ सूर्य पूर्वी लोकान्त से अनेक योजन, अनेक शत योजन, अनेक सहस्र योजन दूर ऊँचा जाकर प्रातः आकाश में उदित होता है।

हम इस प्रकार कहते हैं—

जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम की लवाई एवं उत्तर-दक्षिण की जीवा से सूर्यमण्डल के १२४ भाग करके उन्हें दक्षिण-पूर्व एवं उत्तर-पश्चिम के चार भागों में विभक्त किया जाय। इन चतुर्भागी मण्डलों में इस रत्नप्रभा पृथ्वी की अति रमणीय भूमि से ८०० योजन ऊपर जाकर प्रातःकाल दो सूर्य उदित होते हैं। ये दक्षिण एवं उत्तर के जम्बूद्वीप के भागों को प्रकाशित करते हैं। इस समय पूर्व एवं पश्चिम के जम्बूद्वीप के भागों में रात्रि होती है। इसके बाद पूर्व एवं पश्चिम के जम्बूद्वीप के भागों को प्रकाशित करते हैं। उस समय दक्षिण एवं उत्तर के जम्बूद्वीप के भागों में रात्रि होती है। इस प्रकार जम्बूद्वीप के दक्षिण, उत्तर, पूर्व एवं पश्चिम के भागों को प्रकाशित करते हुए दोनों सूर्य जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम की लवाई एवं उत्तर-दक्षिण की जीवा से सूर्यमण्डल के १२४ भाग करके उन्हें दक्षिण-पूर्व एवं उत्तर-पश्चिम के चार भागों में विभक्त करने पर बने वाले चतुर्भागी मण्डलों में इस रत्नप्रभा पृथ्वी की अति रमणीय भूमि से ८०० योजन ऊँचे जाकर प्रातःकाल आकाश में उदित होते हैं।

सूर्य की प्रतिमुहूर्त्त गति

[३२][१] प्र०—ता केवतिय त खेत्त एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमातो चत्तारि पडिवत्तीओ पणत्ताओ,

१—तत्थ एगे एवमाहसु

ता छ-छ जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति, एगे एवमाहसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु

ता पच-पच जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति, एगे एवमाहसु ।





૩-એગે પુણ એવમાહસુ

તા ચત્તારિ-ચત્તારિ જોયણસહસ્સાઈ સૂરિએ એગમેગેણ મુહુત્તેણ ગચ્છતિ, એગે એવમાહસુ ।

૪-એગે પુણ એવમાહસુ

તા છવિ પચવિ ચત્તારિવિ જોયણસહસ્સાઈ સૂરિએ એગમેગેણ મુહુત્તેણ ગચ્છતિ, એગે એવમાહસુ ।

૧-તત્થ જે તે એવમાહસુ તા છ-છ જોયણસહસ્સાઈ સૂરિએ એગમેગેણ મુહુત્તેણ ગચ્છતિ, તે એવમાહસુ--

જતા ન સૂરિએ સવ્વબ્બતર મડલ ઉવસકમિત્તા ચરતિ,

તયા ન ઉત્તમકટ્ટપત્તે ઉવ્વકોસે અટ્ટારસમુહુત્તે દિવસે ભવતિ, જહ્ણિયા દુવાલસમુહુત્તે રાઈ ભવતિ,

તેસિં ચ ન દિવસસિ એગં જોયણસતસહસ્સં અદુ ય જોયણસહસ્સાઈ તાવક્ખેત્તે પણ્ણત્તે,

તા જયા ન સૂરિએ સવ્વબ્બાહિર મડલ ઉવસકમિત્તા ચાર ચરતિ,

તયા ન ઉત્તમકટ્ટપત્તા ઉવ્વકોસિયા અટ્ટારસમુહુત્તા રાઈ ભવતિ, જહ્ણણે દુવાલસમુહુત્તે દિવસે ભવતિ,

તેસિં ચ ન દિવસસિ વાવત્તરિં જોયણસહસ્સાઈ તાવક્ખેત્તે પણ્ણત્તે,

તયા ન છ-છ જોયણસહસ્સાઈ સૂરિએ એગમેગેણ મુહુત્તેણ ગચ્છતિ ।

૨-તત્થ જે તે એવમાહસુ—

તા પચ-પંચ જોયણસહસ્સાઈ સૂરિએ એગમેગેણ મુહુત્તેણ ગચ્છતિ,

તે એવમાહસુ—

તા જતા ન સૂરિએ સવ્વબ્બતર મડલ ઉવસકમિત્તા ચાર ચરતિ,

તહેવ દિવસ-રાઈપ્પમાણ,

તસિં ચ ન તાવક્ખેત્તે નડ્ડજોયણસહસ્સાઈ,

તા જયા ન સવ્વબ્બાહિરં મડલ ઉવસકમિત્તા ચારં ચરતિ,

તતા ન તં ચેવ રાઈદિયપ્પમાણ,

તસિં ચ ન દિવસસિ સઠ્ઠિં જોયણસહસ્સાઈ તાવક્ખેત્તે પન્નત્તે,

તતા ન પચ-પચ જોયણસહસ્સાઈ સૂરિએ એગમેગેણ મુહુત્તેણ ગચ્છતિ ।

૩-તત્થ ન જે તે એવમાહસુ—

તા જયા ન સૂરિએ સવ્વબ્બતર મડલ ઉવસકમિત્તા ચાર ચરતિ

તતા નં દિવસ-રાઈ તહેવ,

તસિં ન દિવસસિ વાવત્તરિં જોયણસહસ્સાઈ તાવક્ખેત્તે પણ્ણત્તે,

તા જયા ન સૂરિએ સવ્વબ્બાહિર મડલ ઉવસકમિત્તા ચાર ચરતિ,

તતા ન રાઈ દિય તહેવ,

તસિં ચ ન દિવસસિ અડયાલીસ જોયણસહસ્સાઈ તાવક્ખેત્તે પણ્ણત્તે,

તતા ન ચત્તારિ-ચત્તારિ જોયણસહસ્સાઈ સૂરિએ એગમેગેણ મુહુત્તેણ ગચ્છતિ ।

૪-તત્થ જે તે એવમાહસુ —

છવિ પચવિ ચત્તારિ વિ જોયણસહસ્સાઈ સૂરિએ એગમેગેણ મુહુત્તેણ ગચ્છતિ

તે એવમાહસુ—

તા સૂરિએ ન ડગ્ગમણમુહુત્તેણ સિય અત્થમણમુહુત્તં સિગ્ગમતા ભવતિ,

તતા ન છ-છ જોયણસહસ્સાઈ એગમેગેણ મુહુત્તેણ ગચ્છતિ,

મઙ્ગિમતાવક્ખેત્ત સમાસાદેમાણે ૨ સૂરિએ મઙ્ગિમમતા ભવતિ,

તતા પચ-પચ જોયણસહસ્સાઈ એગમેગેણ મુહુત્તેણ ગચ્છતિ,

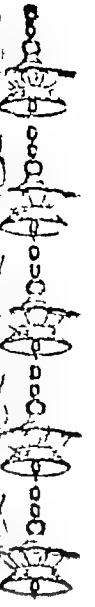
મઙ્ગિમ તાવક્ખેત્ત સપત્તે સૂરિએ મદગતી ભવતિ,



तता ण चत्तारि जोयणसहस्साइ एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति ।
 तत्थ को हेउत्ति वदेज्जा ?
 ता अयण्ण जवुद्दीवे दीवे—जाव—परिक्खेवेण,
 ता जया ण सूरिए सव्वम्भतर मडल उवसकमिता चार चरति
 तता ण दिवस-राई तहेव,
 तसि च ण दिवससि एक्काणउत्ति जोयणसहस्साइ तावक्खेत्ते पणत्ते,
 ता जया ण सूरिए सव्ववाहिर मडल उवसकमिता चार चरति
 तता ण राइ दिय तहेव,
 तस्सि च ण दिवससि एगद्धिजोयणसहस्साइ तावक्खेत्ते पणत्ते,
 तता ण छवि पचवि चत्तारि वि जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति,
 एगे एवमाहसु ।

वय पुण एवं वदामो—

ता सातिरेगाइ पच-पच जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति ।
 तत्थ को हेउत्ति वदेज्जा ?
 ता अयण्ण जवुद्दीवे दीवे—जाव—परिक्खेवेण,
 ता जता ण सूरिए सव्वम्भतर मडल उवसकमिता चार चरति
 तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ दोण्णि य एक्कावणे जोयणसए एगुणतीस च सट्ठिभागे जोयणस्स
 एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति,
 तता ण इधगयस्स मणूसस्स सीतालीसाए जोयणसहस्सेहि दोहि य तेवद्धेहि जोयणसतेहि एक-
 बीसाए य सट्ठिभागोहि जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फास हव्वमागच्छति,^१
 तथा ण दिवसे राई तहेव,
 से णिक्खममाणे सूरिए णव सवच्छर अयमाणे पढमसि अहोरत्तसि अम्भितराणतर मडल व-उ
 सकमिता चार चरति ।
 ता जया ण सूरिए अम्भितराणतर मडल उवसकमिता चार चरति
 तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ दोण्णि य एक्कावणे जोयणसते सीतालीस च सट्ठिभागे जोयणस्स
 एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति,
 तता ण इहगयस्स मणूसस्स सीतालीसाए जोयणसहस्सेहि अउणासीते य जोयणसते सत्तावण्णाए
 सट्ठिभागोहि
 जोयणस्स सट्ठिभाग च एगद्धिहा छेत्ता अउणावीसाए चुण्णिपाभागोहि सूरिए चक्खुप्फास हव्वमा-
 गच्छति,
 तता ण दिवस-राई तहेव,
 से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि अम्भितरतच्च म डल उवस कमिता चारं चरति ।
 ता जया ण सूरिए अम्भितरतच्च म डल उवस कमिता चारं चरति
 तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ दोण्णि य बावणे जोयणसते पच य सट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगेण
 मुहुत्तेण गच्छति,
 तता ण इहगयस्स मणूसस्स सीतालीसाए जोयणसहस्सेहि छण्णउतीए य जोयणोहि तेत्तीसाए य
 सट्ठिभागोहि जोयणस्स सट्ठिभाग च एगसट्ठिधा
 छेत्ता दोहि चुण्णिपाभागोहि सूरिए चक्खुप्फास हव्वमागच्छति,
 तता ण दिवस-राई तहेव ।



एवं खलु एतेण उवाएण णिवखममाणे सूरिए तताणंतराओ तदाणंतरं मडलातो मंडलं संकम-
माणे २ अट्टारस २ सट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे मंडले मुहुत्तगति वा अभिवुट्ठेमाणे २ चुलसीति
सीताइ जोयणाइ पुरिसच्छाय णिवुट्ठेमाणे २ सव्ववाहिर मडल उवसकमिता चार चरति ।

ता जया ण सूरिए सव्ववाहिरमंडल उवस कमिता चार चरति,

तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ तिन्नि य पचुत्तरे जोयणसत्ते पण्णरस य सट्ठिभागे जोयणस्स
एगमेगेणं मुहुत्तेण गच्छति,

तता ण इहगतस्स मणूसस्स एक्कतीसाए जोयणेहि अट्ठहि एक्कतीसेहि जोयणसतेहि तीसाए
य सट्ठिभागोहि जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फास हव्वमागच्छति,

तता ण उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवति जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति,
एस णं पढमे छम्मासे, एस ण पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्च छम्मास अयमाणे

पढमसि अहोरत्तसि वाहिराणतर मडल उवसकमिता चार चरति

ता जता ण सूरिए वाहिराणतर मडल उवसकमिता चारं चरति

तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ तिन्नि य चउत्तरे जोयणसते सत्तावण्ण च सट्ठिभाए जोयण-
स्स एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति,

तता ण इहगतस्स मणूसस्स एक्कतीसाए जोयणसहस्सेहि नवहि य सोलेहि जोयणसएहि एगूण-
तालीसाए सट्ठिभागोहि जोयणस्स सट्ठिभाग च एगसट्ठिहा छेत्ता सट्ठिए चुण्णियाभागे सूरिए
चक्खुप्फास हव्वमागच्छति,

तता ण राइदिय तहेव,

से पविसमाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि वाहिरतच्च मडल उवसकमिता चारं चरति ।

ता जया ण सूरिए वाहिरतच्च मडल उवसकमिता चारं चरति

तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ तिन्नि य चउत्तरे जोयणसते ऊणतालीस च सट्ठिभागे जोयणस्स
एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति,

तता ण इहगतस्स मणूसस्स एगाधिगेहि वत्तीसाए जोयणसहस्सेहि एकावण्णाए य सट्ठिभागोहि
जोयणस्स सट्ठिभाग च एगसट्ठिहा छेत्ता तेवीसाए चुण्णियाभागोहि सूरिए चक्खुप्फास हव्वमागच्छइ,^२
राइदिय तहेव,

एव खलु एतेणुवाएण पविसमाणे सूरिए तताणतरातो तताणतर मडलातो मडल सकममाणे २
अट्टारस २ सट्ठिभागे जोयणस्स

एगमेगे मडले मुहुत्तगइ णिवुट्ठेमाणे २ सातिरेगाइ पंचासीति^२ जोयणाइ पुरिसच्छाय अभिवुट्ठेमाणे २
सव्ववभंतर मडल उवसकमिताचार चरति ।

ता जता णं सूरिए सव्ववभतर मडल उवसकमिताचार चरति

तता ण पच-पंच जोयणसहस्साइ दोण्णि य एक्कावण्णे जोयणसए अट्ठतीस च सट्ठिभागे जोयणस्स
एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति

तता ण इहगतस्स मणूसस्स सीतालीसाए जोयणसहस्सेहि दोहि य दोवट्ठेहि जोयणसतेहि एक्क-
वीसाए य सट्ठिभागोहि जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फास हव्वमागच्छति,

१- सम० ३१

२- जया ण सूरिए वाहिराणतर तच्च मडल उवसकमिता चार चरइ तथा णं इहगतस्स पुरिसस्स तेतीसाए जोयण-
सहस्सेहि किंचिविसेसूणेहि चक्खुप्फास हव्वमागच्छइ ।

तता ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति,
 एस ण दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।
 एस ण आदिच्चे सवच्छरे, एस ण आदिच्चसवच्छरस्स पज्जवसाणे ।

—सूर्य० सूत्र २३ पृ० ५१-५२

—चन्द्र० " "

—जवू० सूत्र १३३ पृ० ४४०-४४१

[३२][१] प्र०—जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब प्रतिमुहूर्त कितना क्षेत्र चलता है ?

उ०—इस विषय में (अन्ययूथिको की) चार मान्यताएँ हैं—

- १—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त छह हजार योजन चलता है ।
- २—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त पाँच हजार योजन चलता है ।
- ३—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त चार हजार योजन चलता है ।
- ४—एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त छह हजार योजन भी चलता है, पाँच हजार योजन भी चलता है, चार हजार योजन भी चलता है ।

१—इनमें से जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त छह हजार योजन चलता है, उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर चलता है तब उत्कृष्ट १८ मुहूर्त का दिन होता है एव जघन्य १२ मुहूर्त की रात्रि होती है । उस दिन १०८००० योजन का तापक्षेत्र होता है ।

जब सूर्य सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त होकर चलता है तब उत्कृष्ट १८ मुहूर्त की रात्रि होती है एव जघन्य १२ मुहूर्त का दिन होता है । उस दिन ७२००० योजन का तापक्षेत्र होता है । इस प्रकार सूर्य प्रतिमुहूर्त ($90^{\circ}59'00'' = 60000$, $92^{\circ}52'00'' = 60000$) छह हजार योजन चलता है ।

२—जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त ५ हजार योजन चलता है, उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर चलता है तब दिन और रात्रि का प्रमाण उसी प्रकार (पूर्वोक्त) होता है तथा उस दिन ६०००० योजन का तापक्षेत्र होता है । जब सूर्य सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त होकर चलता है तब रात्रि और दिन का प्रमाण उसी प्रकार होता है तथा उस दिन ६०००० योजन का तापक्षेत्र होता है । इस प्रकार सूर्य प्रतिमुहूर्त ($80^{\circ}59'00'' = 50000$, $82^{\circ}52'00'' = 50000$) पाँच हजार योजन चलता है ।

३—जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त ४ हजार योजन चलता है, उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर चलता है तब दिन-रात उसी प्रकार होते हैं । उस दिन ७२००० योजन का तापक्षेत्र होता है । जब सूर्य सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब रात-दिन उसी प्रकार होते हैं । उस दिन ४८००० योजन का तापक्षेत्र होता है । इस प्रकार सूर्य प्रतिमुहूर्त ($72^{\circ}59'00'' = 40000$, $74^{\circ}52'00'' = 40000$) चार हजार योजन चलता है ।

४—जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त छह हजार योजन भी चलता है, पाँच हजार योजन भी चलता है, और चार हजार योजन भी चलता है, उनका कथन है कि सूर्य उदय-मुहूर्त एव अस्त-मुहूर्त में शीघ्र गति वाला होता है । उस समय वह प्रतिमुहूर्त छह हजार योजन चलता है । मध्यम ताप-क्षेत्र को प्राप्त होता हुआ सूर्य मध्यम गति वाला होता है । उस समय वह



प्रतिमुहूर्त्त पाँच हजार योजन चलता है। मध्यम ताप-क्षेत्र को सप्राप्त सूर्य मद गति वाला होता है। उस समय वह प्रतिमुहूर्त्त चार हजार योजन चलता है।

इसका क्या कारण है ?

यह जम्बूद्वीप-यावत्-परिधि वाला है। जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब दिन-रात उसी प्रकार होते हैं। उस दिन ६१००० योजन का तापक्षेत्र होता है। जब सूर्य सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब रात-दिन उसी प्रकार होते हैं। उस दिन ६१००० योजन का ताप-क्षेत्र होता है। इस प्रकार सूर्य प्रतिमुहूर्त्त छह, पाँच और चार हजार योजन चलता है। (६१००० योजन का हिमाव इस प्रकार है—प्रथम मुहूर्त्त ६०००, अन्तिम मुहूर्त्त ६०००, मध्यम मुहूर्त्त ४००० एवं शेष १५ मुहूर्त्त $५००० \times १५ = ७५०००$, कुल $६००० + ६००० + ४००० + ७५००० = ९१०००$, तथा ६१००० योजन का हिसाव इस प्रकार है—प्रथम मुहूर्त्त में ६०००, अन्तिम मुहूर्त्त में ६०००, मध्यम मुहूर्त्त में ४००० एवं शेष ६ मुहूर्त्त में $५००० \times ६ = ३००००$, कुल $६००० + ६००० + ४००० + ३०००० = ६१०००$)

हमारा कथन इस प्रकार है—

सूर्य प्रतिमुहूर्त्त पाँच हजार योजन से कुछ अधिक चलता है।

इसमें क्या हेतु है ?

यह जम्बूद्वीप-यावत्-परिधि वाला है। जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब प्रतिमुहूर्त्त $५२५१\frac{२६}{१००}$ योजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को $४७२६३\frac{२९}{१००}$ योजन से सूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय दिन-रात उसी प्रकार होते हैं। वहाँ से निकलता हुआ सूर्य नवीन सवत्सर में प्रविष्ट होता हुआ प्रथम अहोरात्र में आभ्यन्तरानन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है।

जब सूर्य आभ्यन्तरानन्तर मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब प्रतिमुहूर्त्त $५२५१\frac{४७}{१००}$ योजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को $४७१७६\frac{५७}{१००} + (\frac{१}{६०} + \frac{१}{६१} + \frac{१}{६२})$ योजन से सूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय दिन-रात उसी हिसाव से होते हैं। वहाँ से निकलता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र में आभ्यन्तर-तृतीय मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है।

जब सूर्य आभ्यन्तर-तृतीय मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब प्रतिमुहूर्त्त $५२५२\frac{५}{१००}$ योजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को $४७८६३\frac{३३}{१००} + (\frac{१}{६०} + \frac{१}{६१} + \frac{१}{६२})$ योजन से सूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय दिन-रात उसी हिसाव से होते हैं। इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मंडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक मंडल पर $\frac{१}{६०}$ योजन की मुहूर्त्तगति में वृद्धि करता हुआ एवं ८४ योजन से कुछ अधिक की दृष्टिगोचरता में कमी करता हुआ सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है।

जब सूर्य सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब प्रतिमुहूर्त्त $५३०५\frac{१५}{१००}$ योजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को $३१८३१\frac{३०}{१००}$ योजन से सूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है एवं जघन्य बारह मुहूर्त्त का दिन होता है। यह प्रथम छह मास के विषय में है एवं प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय में है। वहाँ से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय छह मास में प्रवेश करता हुआ प्रथम अहो-रात्र में बाह्यानन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है। जब सूर्य बाह्यानन्तर मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब प्रतिमुहूर्त्त $५३०४\frac{५७}{१००}$ योजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को $३१६१६\frac{६६}{१००} + (\frac{१}{६०} + \frac{१}{६१} + \frac{१}{६२})$ योजन से सूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय रात्रि-दिन उसी हिसाव से होते हैं। वहाँ से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र में बाह्यतृतीय मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है।



जब सूर्य वाह्य-तृतीय मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब प्रतिमुहूर्त्त $५३०४\frac{३६}{५}$ योजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को $३२००१\frac{५१}{१०} + (\frac{१}{१०} + \frac{१}{१०} + \frac{२}{१०})$ योजन से सूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय रात्रि-दिवस उसी हिमाव से होते हैं। इस क्रम से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के पश्चात् दूसरे मंडल पर सत्रमण करता हुआ प्रत्येक मंडल पर $\frac{१}{५}$ योजन की मुहूर्त्तगति में कमी करता हुआ एव ८५ योजन से कुछ अधिक की दृष्टिगोचरता में वृद्धि करता हुआ सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है।

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है तब प्रतिमुहूर्त्त $५२५१\frac{३६}{५}$ योजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को $४७२६२\frac{३१}{१०}$ योजन से सूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। यह द्वितीय छह मास एव द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय में है। यह आदित्यसवत्सर एव आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के विषय में है।

नक्षत्रमंडल के भाग में सूर्य की एक मुहूर्त्त में गति

प्र०—एगमेगेण भते ! मुहुत्तेण सूरिए केवइआइ भागसयाइ गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! ज ज मंडल उवसकमिता चार चरइ तस्स २ मंडलपरिवलेवस्स अट्टारसतीसे भागसए गच्छइ मंडल सयसहस्सेहि अट्टाणउतीए अ सएहि छेत्ता ।

—जम्बू० सूत्र १४६ पृ ४७४

प्र०—भगवन् ! प्रतिमुहूर्त्त सूर्य (मंडल का) कितना भाग चलता है ?

उ०—गोतम ! जिस-जिस मंडल पर आरुढ होकर गति करता है, उस-उस मंडल की परिधि का $\frac{१५३६००}{१००}$ भाग चलता है।

दिन-रात्रि का परिमाण

[३४][१] प्र०—जया ण भते ! सूरिए सव्वभतर मंडल उवसकमिता चार चरइ, तया ण केमहालए दिवसे, केमहालिया राई भवति ?

उ०—गोयमा ! तया ण उत्तमकट्टपत्ते उवकोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, से णिक्खममाणे सूरिए णव सवच्छर अयमाणे पढमसि अहोरत्तसि अब्भतराणतर मंडल उवसकमिता चार चरइ ।

[२] प्र०—जया ण भते ! सूरिए अब्भतराणतर मंडल उवसकमिता चार चरइ, तया ण केमहालए दिवसे, केमहालिया राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! तया ण अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवति, दोहि अ एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिअत्ति ।

[३] प्र०—से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि—जाव—चार चरइ तया ण केमहालए दिवसे, केमहालिया राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! तया ण अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिअत्ति ।

एव खलु एएण उवाएण निक्खममाणे सूरिए तयाणतराओ मंडलाओ तयाणतर मंडल संकममाणे दो-दो एगट्ठिभागमुहुत्तेहि मंडले दिवसखित्तस्स निव्वुद्धेमाणे २ रयणिखित्तस्स अभिवद्धेमाणे २ सव्व-बाहिर मंडल उवसकमिता चार चरइत्ति ।



जया णं सूरिए सव्वभंतंराओ मंडलाओ सव्ववाहिरं मंडलं उवसकमिता चारं चरइ
तया णं सव्वभंतरमंडलं पणिहाय एगेण तेसीएण राइदियसएण तिणिण छावट्ठे एगसट्ठिभागमुहुत्त-
सए दिवसखेत्तस्स निव्वुद्धेत्ता रयणिखेत्तस्स अभिवुद्धेत्ता चार चरइ त्ति ।

[४] प्र०—जया णं भते ! सूरिए सव्ववाहिरं मंडल उवसंकमिता चार चरइ
तया ण केमहालए दिवसे, केमहालिया राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! तया णं उत्तमकट्ठपत्ता उवकोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ जहणए दुवालसमुहुत्ते
दिवसे भवइ त्ति ।
एस ण पढमे छम्मासे, एस ण पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासअयमाणे पढमसि अहोरत्तसि बाहिराणतरं मंडलं उवसंकमिता
चार चरइ,

[५] प्र०—जया णं भते ! सूरिए बाहिराणतर मंडलं उवसकमिता चारं चरइ
तया ण केमहालए दिवसे भवइ, केमहालिया राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा
दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिए,
से पविसमाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि बाहिरतच्च मंडलं उवसकमिता चारं चरइ ।

[६] प्र०—जया णं भते ! सूरिए बाहिरतच्च मंडल उवसकमिता चार चरइ
तया णं केमहालए दिवसे भवइ, केमहालिया राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! तया ण अट्टारसमुहुत्ता राई भवति, चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा,

दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिए इति ।

एव खलु एएण उवाएण पविसमाणे सूरिए तयाणतराओ मंडलाओ तयाणतरं मंडल संक्रममाणे-
सकममाणे दो-दो एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं एगमेगे मंडले रयणिखित्तस्स निव्वुद्धेमाणे २ दिवसखेत्तास्स
अभिवुद्धेमाणे २ सव्वभंतर मंडल उवसंकमिता चारं चरइति ।

जया ण भते ! सूरिए सव्ववाहिराओ मंडलाओ सव्वभंतरं मंडल उवसंकमिता चारं चरइ
तया ण सव्ववाहिर मंडल पणिहाय एगेण तेसीएण राइदियसएणं तिणिण छावट्ठे एगसट्ठिभागमुहुत्तसए
रयणिखेत्तस्स निव्वुद्धेत्ता दिवसखेत्तस्स अभिवुद्धेत्ता चारं चरइ,

एस णं दोच्चे छम्मासे, एस ण दुच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

एस णं आइच्चे संवच्चरे, एस णं आइच्चस्स संवच्चरस्स पज्जवसाणे पणत्ते ।

—जवू० सूत्र १३४ पृ० ४४६-४५०,

—सूर्य० सूत्र ११ पृ० ११-१२

—चन्द्र० सूत्र ११

[३५][१] प्र०—भगवन् ! जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब कितना बड़ा दिन
और कितनी बड़ी रात्रि होती है ?

उ०—गौतम ! उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है एव जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि
होती है । वहा से निकलता हुआ सूर्य नवीन सवत्सर मे प्रविष्ट होता हुआ प्रथम अहोरात्र मे
अभ्यन्तरान्तर मण्डल पर उपसक्रान्त हो गति करता है ।

[२] प्र०—भगवन् ! जब सूर्य आभ्यन्तरमन्तर मण्डल पर उपसन्न होकर गति करना है तब कितना बड़ा दिन और कितनी बड़ी रात्रि होती है ?

उ०—गीतम ! उस समय $१८-२५$ मुहूर्त का दिन और $१०+२५$ मुहूर्त की रात्रि होती है ।

[३] प्र०—वहा से निकलता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र में—वापस्—गति करना है । उस समय कितना बड़ा दिन और कितनी बड़ी रात्रि होती है ?

उ०—गीतम उस समय $१८-२५$ मुहूर्त का दिन होता है । एवं $१०+२५$ मुहूर्त की रात्रि होती है । उस क्रम से निकलता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मण्डल पर सप्तमण करता हुआ २५ मुहूर्त की दिवस-क्षेत्र में कमी एवं रजनी-क्षेत्र में वृद्धि करता हुआ सर्वोच्च मण्डल पर उपसन्न होकर गति करता है । जब सूर्य सर्वोच्च मण्डल में प्राग्गण कर १८३ रात्रि-दिन में $३६५ = ६$ मुहूर्त दिवस-क्षेत्र में कम करके एवं रजनी-क्षेत्र में बड़ा कर गतिशील होता है ।

[४] प्र०—भगवन् ! जब सूर्य सर्वोच्च मण्डल पर उपसन्न होकर गति करना है तब कितना बड़ा दिन और कितनी बड़ी रात्रि होती है ?

उ०—गीतम ! उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है एवं जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

यह प्रथम छह मास एवं प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय में है ।

बड़ा से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय छह मास में प्रवेश करना हुआ प्रथम अहोरात्र में बाह्य-मन्तर मण्डल पर उपसन्न हो गति करना है ।

[५] प्र०—भगवन् ! जब सूर्य बाह्य-तृतीय मण्डल पर उपसन्न होकर गति करना है तब कितना बड़ा दिन और कितनी बड़ी रात्रि होती है ?

उ०—गीतम ! $१८-२५$ मुहूर्त की रात्रि होती है एवं $१०+२५$ मुहूर्त का दिन होता है ।

वहा से प्रविष्ट होकर सूर्य द्वितीय अहोरात्र में बाह्य तृतीय मण्डल पर उपसन्न होकर गति करता है ।

[६] प्र०—भगवन् ! जब सूर्य बाह्य-तृतीय मण्डल पर उपसन्न होकर गति करना है तब कितना बड़ा दिन होता है ? कितनी बड़ी रात्रि होती है ?

उ०—गीतम ! उस समय $१८-२५$ मुहूर्त की रात्रि होती है एवं $१०+२५$ मुहूर्त का दिन होता है ।

उस क्रम से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मण्डल पर सप्तमण करता हुआ प्रत्येक मंडल के रजनी-क्षेत्र में २५ मुहूर्त की कमी एवं दिवस-क्षेत्र में उतनी ही वृद्धि करता हुआ सर्वोच्च मण्डल पर उपसन्न होकर गति करता है ।

भगवन् ! जब सूर्य सर्वोच्च मण्डल में सर्वोच्च मण्डल पर उपसन्न होकर गति करता है तब सर्वोच्च मण्डल से प्रारम्भ कर १८३ रात्रि-दिन में $३६५ = ६$ मुहूर्त की रजनी-क्षेत्र में कमी एवं दिवस क्षेत्र में वृद्धि कर गतिशील होता है ।

यह द्वितीय छह मास एवं द्वितीय छह मास के पर्यवसान के सम्बन्ध में है । यह आदित्य सवत्सर एवं आदित्यसवर के पर्यवसान के विषय में है ।

सूर्य का ताप-क्षेत्र

[३६][१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे सूरिआ केवइय खेत्त उड्डु तवयति, अहे, तिरिअं च ?

उ०—गोयमा ! एग जोयणसयं उड्डुं तवयति,

अट्टारससयजोयणाइं अहे तवयति,^१

सीआलीस जोयणसहस्साइ दोण्णि अ तेवट्टे जोयणसए एगवीस च सट्ठिभाए जोअणस्स तिरिअं तवयतित्ति ।

—जम्बू सूत्र १३६ पृ ४६२

—सूर्य सू २५ पृ. ६८

—चन्द्र ”

—विवा. भाग ३ श ८ उ. ८ प्र ४५ पृ १००

[३६][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप मे सूर्य ऊपर कितना क्षेत्र तपाते है, नीचे कितना क्षेत्र तपाते है और तिर्छा कितना क्षेत्र तपाते हैं ?

उ०—गौतम ! सी योजन ऊर्ध्व क्षेत्र तपाते है, १८०० योजन अध क्षेत्र तपाते हैं एव ४७२६३३^१ योजन तिर्यक् क्षेत्र तपाते हैं ।

चन्द्र-सूर्य का संस्थान

[३७][१] प्र०—ता कह ते सेआते सठिईया आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमा दुव्विहा सटिती पणत्ता, तजहा—चदिम-सूरियसठिती य, तावक्खेत्तसठिती य ।

[२] प्र०—ता कह ते चदिम-सूरियासंठिती आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमातो सोलस पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु—

ता समचउरससठिता चदिम-सूरियासठिती, एगे एवमाहसु ।

२—एगे पुण एवमाहंसु—

ता विसमचउरससठिता चदिम-सूरियसठिती पणत्ता ।

३—एव समचउक्कोणसठिता, ४—ता विसमचउक्कोणसठिया, ५—समचक्कवालसठिता, ६—वि-समचक्कवालसठिता पणत्ता, ७—चक्कद्धचक्कवालसठिता पणत्ता, एगे एवमाहसु ।

८—एगे पुण एवमाहसु—

ता छत्तागारसठिता चदिम-सूरियसठिती पणत्ता ।

९—गेहराठिता, १०—गेहावणसठिता, ११—पासादसठिता, १२—गोपुरसंठिया, १३—पेच्छाघर-सठिता, १४—दलभीसठिता, १५—हम्मियतलसंठिता, १६—वालग्गपोतियासठिता चदिम-सूरिय-सठिती पणत्ता ।

तस्य जे ते एवमाहसु —

ता समचउरससठिता चदिम-सूरियसठिती पण्णत्ता,
एतेण णएण णेतव्व, णो चेव ण इतरेहि ।

—सूर्यं सूत्र २५ पृ ६७

—चन्द्र " "

[३७][१] प्र०—श्वेतता का सम्बन्ध (आकार) किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—यह दो प्रकार का कहा गया है, यथा—चन्द्र-सूर्यसम्बन्ध अर्थात् उनके विमानों का आकार और तापक्षेत्रसम्बन्ध अर्थात् उनके तापक्षेत्र का आकार ।

[२] प्र०—इनमें से चन्द्र-सूर्यसम्बन्ध किस प्रकार का है ?

उ०—इस विषय में निम्नोक्त सोलह मान्यताएँ हैं —

१—एक मान्यता यह है कि चन्द्र-सूर्य का सम्बन्ध समचतुरस्र है ।

२—एक मान्यता यह है कि चन्द्र-सूर्यसम्बन्ध विषमचतुरस्र है ।

३—उसी प्रकार समचतुर्गोण, ४—विषमचतुर्गोण, ५—समनक्रातर, ६—विषमनक्रातर एवं ७—अर्धचक्राकार की मान्यताएँ हैं ।

८—एक मान्यता यह है कि चन्द्र-सूर्यसम्बन्ध छत्राकार है ।

९—इसी प्रकार चन्द्र-सूर्यसम्बन्ध के विषय में गृहाकार, १०—गृहापणाकार, ११—प्रासादाकार, १२—गोपुराकार, १३—प्रेक्षगृहाकार, १४—उलबीआकार, १५—टर्म्पतत्राकार एवं १६—शाश्वप्रती-
तिकाकार की मान्यताएँ हैं ।

इनमें से यह मान्यता कि चन्द्र-सूर्य का सम्बन्ध समचतुरस्र है, ठीक है, अन्य नहीं ।

तापक्षेत्र का संस्थान

[३८][१] प्र०—ता कह ते तावसेत्तसठिती आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तस्य खलु इमाओ सोलस पडिवत्तीओ पन्नत्ताओ-

१-८ - तस्य ण एगे एवमाहसु

ता गेहसठिती तावखित्तसठिती पण्णत्ता,

एव-जाव-वालगापोतियासठिता तावसेत्तसठिती ।

९ - एगे पुण एवमाहसु

ता जस्सठिते जबुद्दीवे तस्सठिते तावसेत्तसठिती पण्णत्ता, एगे एवमाहसु ।

१०- एगे पुण एवमाहसु

ता जस्सठिते भारहे वासे तस्सठिती पण्णत्ता,

एव उज्जाणसठिता, निज्जाणसठिता, एगतो णिसघसठिता, दुहतो णिसहसठिता, सेयणगसठिता,
एगे एवमाहसु ।

एगे पुण एवमाहसु

ता सेणगपट्टसठिता तावखित्तसठिती पण्णत्ता, एगे एवमाहसु ।

—सूर्यं सू० २५ पृ० ६७

—चन्द्र० " "

[३८][१] प्र०—तापक्षेत्रसंस्थान किम प्रकार का है ?

उ०—एतद्विषयक निम्नोक्त मोलह मान्यताएँ हैं —

१ —एक मान्यता यह है कि तापक्षेत्रसंस्थिति गृहाकार है । इस प्रकार-यावत्-(२-८) वालागृपोत्तिका के आकार की तापक्षेत्रसंस्थिति है ।

६ —एक मान्यता यह है कि जिस आकार का जम्बूद्वीप है उसी आकार की तापक्षेत्रसंस्थिति है ।

१०—एक मान्यता यह है कि जिस आकार का भारतवर्ष है उसी आकार की (तापक्षेत्रसंस्थिति) है । इसी प्रकार ११-उद्यानाकार, १२-निर्याणाकार (निर्गमनाकार), १३-एकत निपधाकार (रथ के एक ओर के बेल के आकार की), १४-द्वित निपधाकार (रथ के दोनों ओर के बेलों के आकार की) एवं १५-श्वेनकाकार वाली (तापक्षेत्रसंस्थिति) है ।

१६—एक मान्यता यह है कि तापक्षेत्रसंस्थिति श्वेनपृष्ठ के आकार की है ।

वयं पुण एवं वदामो-

ता उद्धीमुहकलबुआपुष्फसठिता तावक्खेत्तसठिती पणत्ता—

अंतो संकुडा, बाहि वित्थडा, अंतो वट्टा, बाहि पिघुला,

अंतो अंकमुहसठिता, बाहि सत्थिमुहसठिता,

उभतो पासेण तीसे दुवे बाहाओ अवट्ठिताओ भवन्ति

पणतालीस २ जोयणसहस्साइ आयामेणं,

तीसे दुवे बाहाओ अणवट्ठिताओ भवन्ति, तंजहा—

सव्वभतरिआ चेव बाहा, सव्वबाहिरिया चेव बाहा ।

तत्थ को हेतूति वदेज्जा ?

ता अयण्ण जवुद्धीवे २—जाव—परिक्खेवेण,

ता जया णं सूरिए सव्वभतर मडल उवसकमित्ता चार चरति

तता ण उद्धीमुहकलबुआपुष्फसठिता तावक्खेत्तसठिती आहिताति वदेज्जा—

अंतो संकुडा, बाहि वित्थडा, अंतो वट्टा, बाहि पिघुला ।

अंतो अंकमुहसठिता, बाहि सत्थिमुहसठिता,

दुहओ पासेण तीसे तथेव—जाव—सव्वबाहिरिया चेव बाहा,

तीसे ण सव्वभतरिआ बाहा मंदरपव्वयंतेण णव जोयणसहस्साइ चत्तारि य छलसीते जोयणसते

णव य दसभागे जोयणस्स परिक्खेवेण आहितेति वदेज्जा ।

ता से ण परिक्खेवविसेसे कतो आहिताति वदेज्जा ?

ता जे ण मदरस्स पव्वयस्स परिक्खेवे त परिक्खेव तिहि गुणित्ता

दसहि छित्ता दसहि भागे हीरमाणे एस ण परिक्खेवविसेसे आहिताति वदेज्जा,

तीसे ण सव्वबाहिरिआ बाहा लवणसमुद्धतेण चउणउत्ति जोयणसहस्साइ अट्ठ य अट्ठसट्ठे जोयणसते

चत्तारि य दसभागे जोयणस्स परिक्खेवेण आहिताति वदेज्जा ।

ता से ण परिक्खेवविसेसे कतो आहिताति वदेज्जा ?

ता जे ण जवुद्धीवस्स दीवस्स परिक्खेवे, ण परिक्खेवं तिहि गुणित्ता दसहि छेत्ता दसहि भागे

हीरमाणे एस ण परिक्खेवविसेसे आहिताति वदेज्जा ।

[२] प्र०—तीसे णं तावक्खेत्ते केवतिय आयामेण आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता अट्ठत्तिरि जोयणसहस्साइ तिणिण य तेत्तीसे जोयणसते जोयणतिभागे च आयामेणं आहितेति वदेज्जा ।

[३] प्र०—तया ण किसिठिया अधगारसठिई आहितेति वदेज्जा ?

उ०—उद्धीमुहकलवुआपुप्फसठिता तहेव—जाव—बाहिरिया चेव वाहा ।

तीसे ण सव्वभतरिया वाहा मदरपव्वततेण छज्जोयणसहस्साइ तिण्णि य चउवीसे जोयणसते छच्च दसभागे जोयणस्स परिक्खेवेण आहितेति वदेज्जा ।

[४] प्र०—तीसे ण परिक्खेवविसेसे कतो आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता जेण मदरस्स पव्वयस्स परिक्खेवे त परिक्खेव दोहि गुणेत्ता सेस तहेव ।

तीसे ण सव्वबाहिरिया वाहा लवणसमुद्धतेण तेवद्धि जोयणसहस्साइ दोण्णि य पणयाले जोयणसते छच्च दसभागे जोयणस्स परिक्खेवेण आहितेति वदेज्जा ।

[५] प्र०—ता से ण परिक्खेवविसेसे कतो आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता जे ण जवुद्धीदस्स २ परिक्खेवे, त परिक्खेव दोहि गुणेत्ता दसहि छेत्ता दसहि भागे हीरमाणे एस ण परिक्खेवविसेसे आहितेति वदेज्जा ।

[६] प्र०—ता से ण अधकारे केवतिय आयामेण आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता अट्ठत्तिरि जोयणसहस्साइ तिण्णि य तेत्तीसे जोयणसते जोयणतिभाग च आयामेण आहितेति वदेज्जा ।

तता ण उत्तमकट्ठपत्ते अट्ठारसमुद्धते दिवसे भवति, जहणिया दुवालसमुद्धता राई भवति ।

[७] प्र०—ता जया ण सूरिए सव्वबाहिर मडल उवसकमित्ता चार चरति

तता ण किसिठिती तावक्खेत्तसठिती आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता उद्धीमुहकलवुआपुप्फसठिती तावक्खेत्तसठिती आहिताति वदेज्जा ।

एव ज अर्धभतरमडले अधकारसठितीए पमाण त बाहिरमडले तावक्खेत्तसठितीए,

ज तहि तावक्खेत्तसठितीए त बाहिरमडले अधकारसठितीए भाणियव्व—जाव—

तता ण उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्ठारसमुद्धता राई भवति, जहणए दुवालसमुद्धते दिवसे भवति ।

—सूर्य सूत्र २५ पृ ६७-६८

—चन्द्र " "

—जम्बू सूत्र १३५ पृ ४५३

हमारा कथन इस प्रकार है—

तापक्षेत्र सस्थिति ऊर्ध्वमुख कलवुक (तालिका) के पुष्प के आकार की है। यह अदर (मेरु की ओर) से सकडी और बाहर (लवणसमुद्र की ओर) से चौड़ी है। अदर से गोल और बाहर से मोटी है। अदर से अकमुखाकार (अर्धवलयकार) और बाहर स्वस्तिक के अग्रभाग के आकार की है। (मेरु पर्वत के दोनों ओर) इसकी दो बाहुएँ अवस्थित हैं। ये ४५-४५ हजार योजन लंबी हैं। इसकी दो बाहुएँ अनवस्थित हैं, यथा-सर्वाभ्यन्तरा और सर्वबाह्य बाहु। इस (कथन) में क्या हेतु है ?

यह जम्बूद्वीप-यावत्-परिधि वाला है। इसमें जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब तापक्षेत्र सस्थिति ऊर्ध्वमुख कलवुकपुष्प के आकार की होती है। यह अदर से सकडी एवं बाहर से चौड़ी, अन्दर से गोल एवं बाहर से मोटी, अन्दर से अकमुखाकार एवं बाहर से स्वस्तिक के अग्रभाग के आकार की होती है। इसकी दो ओर की बाहुएँ उसी प्रकार होती हैं,—यावत्—सर्वबाह्य बाहु तक समझना चाहिए। इसकी सर्वाभ्यन्तरिक बाहु मेरु पर्वत के पाम ६३८६ १/२ योजन की परिधि वाली है।



[२] प्र०—यह परिधि किस प्रकार निकाली गई ?

उ०—मेरु पर्वत की जो परिधि है उसे त्रिगुणित कर दस का भाग देने से यह परिधि आती है । इसकी सर्वबाह्य बाहु की परिधि लवणसमुद्र के पास ६४८६८ १/२ योजन की होती है ।

[३] प्र०—यह परिधि कैसे निकाली गई ?

उ०—जम्बूद्वीप की जो परिधि है उसे त्रिगुणित कर दस का भाग देने से यह परिधि आती है ।

[४] प्र०—इस तापक्षेत्र की लंबाई कितनी है ?

उ०—इसकी लंबाई ७८३३३ १/३ योजन है ।

[५] प्र०—उस समय अधकारस्थिति किस आकार की होती है ?

उ०—यह ऊर्ध्वमुख कलबुक-पुष्प के आकार की—यावत्—उसी प्रकार बाह्य बाहु वाली होती है । इसकी सर्वाभ्यन्तरिक बाहु मेरु पर्वत के पास ६३२४ १/२ योजन की परिधि वाली होती है ।

[६] प्र०—यह परिधि कैसे निकाली गई ?

उ०—मेरु पर्वत की जो परिधि है उसे द्विगुणित करके उसी प्रकार (दस का भाग देने से) यह परिधि आती है । इसकी सर्वबाह्य बाहु की परिधि लवणसमुद्र के पास ६३२४५ १/२ योजन की होती है ।

[७] प्र०—यह परिधि कैसे निकाली गई ?

उ०—जम्बूद्वीप की जो परिधि है उसे द्विगुणित करके दस का भाग देने से यह परिधि आती है ।

[८] प्र०—इस अधकार की लंबाई कितनी है ?

उ०—इसकी लंबाई ७८३३३ १/३ योजन है । उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है एवं जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

[९] प्र०—जब सूर्य सर्वबाह्य मंडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब तापक्षेत्रस्थिति किस आकार की होती है ?

उ०—तब तापक्षेत्रस्थिति ऊर्ध्वमुख कलबुक-पुष्प के आकार की होती है । इस प्रकार जो अभ्यन्तर मंडल में अधकारस्थिति का प्रमाण है वही बाह्य मंडल में तापक्षेत्रस्थिति का है एवं जो उस (अभ्यन्तर मंडल) में तापक्षेत्रस्थिति (का प्रमाण है) वही बाह्य मंडल में अधकार स्थिति का समझना चाहिए,—यावत्—उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है एवं जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

सर्वाभ्यन्तर मंडल में तापक्षेत्र-संस्थान

[३६][१] प्र०—जया णं भते ! सूरिए सव्ववभतरं मंडल उवसकमित्ता चारं चरइ
तया णं किसिठिआ तावखित्तसंठिई पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! उद्धीमुहकलबुआपुप्फसठाणसंठिआ तावखेतसंठिई पणत्ता,
अंतो मकुआ, बाहिं वित्त्यडा, अंतो वट्टा, बाहिं विहुला,
अंतो अकमुहसठिआ, बाहिं सगडुद्धीमुहसठिआ,
उभओ पासे ण तीसे दो बाहाओ अवट्ठिआओ हवति पणयालीसं २ जोयणसहस्ताइं आयामेणं,
दुवे अ ण तीसे बाहाओ अणवट्ठिआओ हवति,
तजहा—

सव्वम्भतरिआ चेव वाहा, सव्ववाहिरिआ चेव वाहा ।

तीसे ण सव्वम्भतरिआ वाहा मदरपव्वयतेण णव जोयणसहस्साइ चत्तारि छलसीए जोयणसए
णव य दसभाए जोयणस्स परिवखेवेण ।

[२] प्र०—एस ण भते ! परिवखेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा ?

उ०—गोयमा ! जे ण मदरस्स परिवखेवे त परिवखेव तिहिं गुणेत्ता दसहिं छेत्ता दसहिं भागे हीरमाणे एस
परिवखेवविसेसे आहिएत्ति वदेज्जा ।

तीसे ण सव्ववाहिरिआ वाहा लवणसमुदतेण चउणवई जोयणसहस्साइ अट्ट य अट्टसट्ठे जोयणसए
चत्तारि य दसभाए जोयणस्स परिवखेवेण ।

[३] प्र०—से ण भने ! परिवखेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा ?

उ०—गोयमा ! जे ण जवुद्धीवस्स परिवखेवे त परिवखेव तिहिं गुणेत्ता दसहिं छेत्ता दसभागे हीरमाणे
एस ण परिवखेवविसेसे आहिएत्ति वएज्जा इति ।

४] प्र०—तया ण भते ! तावखित्ते केवइय आयामेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! अट्टहत्तरि जोयणसहस्साइ तिणिण अ तेत्तीसे जोयणसए जोयणस्स तिभाग च आयामेण
पणत्ते ।

गाहा—मेरुस्स मज्झयारे जाव य लवणस्स रुदद्धभागे ।

तावायामो एसो, सगड्ढीसठिओ नियमा ॥१॥

[३६][१] प्र०—भगवन् ! जव सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब तापक्षेत्रसंस्थिति
किस प्रकार की होती है ?

उ०—गौतम ! तब तापक्षेत्रसंस्थिति ऊर्ध्वमुख कलबुकपुष्प के आकार की होती है । यह अदर से सकडी
और बाहर से चौड़ी, अदर से गोल एव बाहर से मोटी, अदर से अकमुखाकार एव बाहर से
ऊर्ध्वमुख शकटाकार होती है । (मेरु पर्वत के) दो ओर की इसकी दो बाहुए अवस्थित होती हैं,
ये ४५-४५ हजार योजन लंबी होती हैं । इसकी दो बाहुए अनवस्थित होती हैं, यथा-सर्वाभ्यन्तरिक
बाहु एव सर्वबाह्य बाहु । इसकी सर्वाभ्यन्तरिक बाहु मेरु पर्वत के पास ६४८६६६ योजन की
परिधि वाली है ।

[२] प्र०—भगवन् ! यह परिधि कैसे निकाली गई है ?

उ०—गौतम ! जो मेरु पर्वत की परिधि है उसे त्रिगुणित कर दस का भाग देने से यह परिधि आती है ।
इसकी सर्वबाह्य बाहु लवणसमुद्र के पास ६४८६६६ योजन की परिधि वाली है ।

[३] प्र०—भगवन् ! यह परिधि कैसे निकाली गई ?

उ०—गौतम ! जो जम्बूद्वीप की परिधि है उसे त्रिगुणित कर दस का भाग देने से यह परिधि आती है ।

[४] प्र०—भगवन् ! उस समय तापक्षेत्र की लंबाई कितनी होती है ?

उ०—गौतम ! लंबाई ७८३३३ योजन होती है ।

गाथार्थ—मेरु पर्वत के मध्य मे-यावत्-लवणसमुद्र का छठा भाग ताप की लंबाई है । यह नियमत
ऊर्ध्वमुख शकट के आकार की है ।

अन्धकार का संस्थान

[४०][१] प्र०—तया ण भते ! किसिठिआ अधकारसठिई पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! उद्धीमुहकलबुआपुप्फसठाणसठिआ अधकारसठिई पणत्ता,

अतो सकुआ, बाहिं वित्थडा, त चेव—जाव—तीसे ण सव्वभतरिआ बाहा मंदरपव्वयंतेणं
छज्जोअणसहस्साइ तिणिण अ चउवीसे जोअणसए छच्च दसभाए जोयणस्स परिक्खेवेण ।

[२] प्र०—से ण भते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा ?

उ०—गोयमा ! जे ण मदरस्स पव्वस्स परिक्खेवे त परिक्खेव दोहिं गुणेत्ता दसहिं छेत्ता दसहिं भागे
हीरमाणे एस ण परिक्खेवविसेसे आहिए त्ति वएज्जा । तीसे ण सव्वबाहिरिआ बाहा लवणसमुद्धं-
तेण तेसद्धी जोयणसहस्साइ दोणिण य पणयाले जोअणसए छच्च दसभाए जोयणस्स परिक्खेवेण ।

[३] प्र०—से ण भते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा ?

उ०—गोयमा ! जे ण जवुद्धीवस्स परिक्खेवे त परिक्खेव दोहिं गुणेत्ता—जाव—त चेव ।

[४] प्र०—तया ण भते ! अधयारे केवइय आयामेण पणत्तो ?

उ०—गोयमा ! अट्टहत्तरि जोयणसहस्साइ तिणिण अ तेत्तीसे जोअणसए तिभाग च आयामेणं पणत्ते ।

[५] प्र०—जया ण भते ! सूरिए सव्वबाहिरमडल उवसकमिता चार चरइ

तया ण किसिठिआ तावक्खित्तसठिई पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! उद्धीमुहकलबुआपुप्फसठाणसठिआ पणत्ता ।

त चेव सव्व णेअव्व, णवर णाणत्त ज अधयारसठिइए पुव्ववणिअ पमाण तं तावक्खित्तसंठिईए
णेअव्व,

ज ताव खित्तसठिईए पुव्ववणिअ पमाण त अधयारसठिईए णेअव्वति ।

—जवू० सूत्र १३५ पृ० ४५३

—सूर्य० सूत्र २५ पृ० ६७-६८

—चन्द्र० " " "

[४०][१] प्र०—भगवन् ! (सूर्य जब सर्वाभ्यन्तर मण्डल में गति करता है) उस समय अन्धकारसंस्थिति का आकार कैसा होता है ?

उ०—गौतम ! अन्धकारसंस्थिति का आकार ऊर्ध्वमुख कलम्बुकपुष्प के समान होता है । यह अदर से सकडी एव बाहर से चौडी—यावत्—उसी प्रकार होती है । इसकी सर्वाभ्यन्तर बाहु मेरु पर्वत के पास ६३२४५^९/_९ योजन की परिधि वाली होती है ।

[२] प्र०—भगवन् ! यह परिधि कैसे निकाली गई ?

उ०—गौतम ! जो मेरु पर्वत की परिधि है उसे द्विगुणित कर दस का भाग देने से यह परिधि आती है । इसकी सर्वबाह्य बाहु लवणसमुद्र के पास ६३२४५^९/_९ योजन परिधि वाली है ।

[३] प्र०—भगवन् ! यह परिधि कैसे निकाली गई ?

उ०—गौतम ! जो जम्बूद्वीप की परिधि है उसे द्विगुणित कर—यावत्—उसी प्रकार दस का भाग देने से यह परिधि आती है ।

[४] प्र०—भगवन् ! उस समय अन्धकार की लवाई कितनी होती है ?

उ०—गौतम ! (अन्धकार की) लम्वाई ७८३३३^३/_३ योजन होती है ।



[५] प्र०—भगवन् ! जव सूर्य सर्ववाह्य मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तव तापक्षेत्रसंस्थिति का आकार कैसा होता है ?

उ०—गौतम ! ऊर्ध्वमुख कलम्बुरुपुष्प के समान होता है—यावत्—सम्पूर्ण वर्णन उसी प्रकार समझना चाहिए । विशेषतः इतनी है कि पहले अवकारसंस्थिति के जिस प्रमाण का वर्णन किया गया है उसे तापक्षेत्रसंस्थिति के विषय में समझना चाहिए एवं पहले तापक्षेत्रसंस्थिति के जिस प्रमाण का वर्णन किया गया है उसे अवकारसंस्थिति के विषय में समझना चाहिए ।

चन्द्र-सूर्य का स्वरूप

[१] [१] प्र०—ता कह ते अणुभावे आहितेति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ दो पडिवत्तीओ पणत्ताओ ।

तत्थेगे एवमाहसु—

ता चदिम-सूरिया ण णो जीवा, अजीवा, णो घणा, भुसिरा, णो वादरबोदिधरा, कलेवरा,
नत्थि ण तेसि उट्ठाणेति वा, कम्मेति वा, बलेति वा विरिएति वा, पुरिसकार-परक्कमेति वा ।

ते णो विज्जू लवति, णो अर्साणि लवति, णो यणित लवति,

अहे य ण वादरे वाउकाए समुच्छति, अहे य ण वादरे वाउकाए स मुच्छित्ता विज्जु पि लवति,
अर्साणि पि लवति, यणितपि लवति, एगे एवमाहसु ।

एगे पुण एवमाहसु—

ता चदिम-सूरिया ण जीवा, णो अजीवा, घणा, नो भुसिरा,
वादरबु दिधरा, नो कलेवरा, अत्थि ण तेसि उट्ठाणेति वा—जाव—
ते विज्जु पि लवति, एगे एवमाहसु ।

वय पुण एव वदामो—

ता चदिम-सूरिया ण देवा ण महिद्धिया—जाव—महानुभागा वरवत्थधरा वरमल्लधरा वराम-
रणधारी

अवोच्छित्तिणयट्ठताए अन्ने चयंति अण्णे उववज्जति ।

—सूर्य० सूत्र १०४ पृ० २८५-२८६

—चन्द्र० सूत्र १०४

[१] [१] प्र०—इन (चन्द्र आदिक) का स्वरूप कैसा है ?

उ०—इनके विषय में (परतीर्थिको के) दो मत हैं—

एक मत है कि ये चन्द्र-सूर्य जीव नहीं हैं, अजीव हैं, ठोस नहीं है, पोले हैं, वादर शरीर धारण करने वाले नहीं हैं, कलेवरमात्र है, इनमें बल, वीर्य, पुरुषकार पराक्रम आदि कुछ नहीं है ये विद्युत् उत्पन्न नहीं करते, अशनि उत्पन्न नहीं करते, स्तनित (मेघगर्जन) उत्पन्न नहीं करते । (इनके) नीचे वादर वायुकाय विद्युत् को भी उत्पन्न करता है, अशनि को भी उत्पन्न करता है, स्तनित को भी उत्पन्न करता है । कोई ऐसा कहते हैं ।

कोई (दूसरे) कहते हैं—

चन्द्र और सूर्य जीव हैं, अजीव नहीं, ठोस हैं, पोले नहीं, वादर शरीर धारण करने वाले हैं, कलेवर मात्र नहीं । इनमें उत्थान आदि है । ये विद्युत् अशनि और स्तनित भी उत्पन्न करते हैं ।

हम ऐसा कहते हैं—

ये चन्द्र-सूर्य देव हैं, महद्भिक-यावत्-महानुभागा हैं, श्रेष्ठ वस्त्र धारण करने वाले हैं, श्रेष्ठ माला धारण करने वाले हैं, श्रेष्ठ आभरण धारण करने वाले हैं, अविच्छिन्न रूप से एक के च्युत होने पर दूसरे उत्पन्न होते रहते हैं ।



चन्द्र-सूर्य का व्युत्पत्तिमूलक स्वरूप

[२] [१] प्र०—ता कह ते चदे ससी आहितेति वदेज्जा ?

उ०— ता चदस्स ण जोतिसिदस्स जोतिसरणो
मियके विमाणे, कता देवा, कताओ देवीओ,
कताइं आसण-सयण-खभ भड-मत्तोवयरणाइ,
अप्पणावि ण चदे देवे जोतिसिदे जोतिसराया
सोमे कते सुभे पियदसणे सुखे,
ता एव खलु चंदे ससी चदे ससी आहितेति वदेज्जा ।

[२] प्र०—ता कह ते सूरिए आइच्चे सूर २ आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता सूरदीया समयाति वा, आवलियाति वा, आणापाणूति वा, थोवेति वा-जाव-उत्सप्पिणि-ओस-
प्पिणीति वा,
एव खलु सूर २ आइच्चे २ आहितेति वदेज्जा ।

—सूर्य० सू० १०६ पृ० २६१

—चन्द्र० सू० १०६

—मग० भा० ३ श० १२ उ० ६ प्र० ३-४ पृ० २८०

[३] तेणं कालेण तेणं समएण भगव गोयमे अचिरुगय बालसूरिय जासुमणकुसुमपुंजप्पकास लोहितगं पासइ ।
पासित्ता जायसङ्गे-जाव-समुप्पन्नकोउहत्ते जेणेव समणे भगवं महावीरे तेणेव उवागच्छइ-जाव
नमसित्ता-जाव-एव वयासी —

[१] प्र०—किमिदं भते ! सूरिए ? किमिदं भते ! सूरियस्स अट्ठे ?

उ०—गोयमा ! सुभे सूरिए, सुभे सूरियस्स अट्ठे ।

[२] प्र०—किमिदं भते ! सूरिए, किमिदं भते ! सूरियस्स पभा ?

उ०—एव चेव, एवं छाया, एव लेस्सा ।

—विवा० भाग ३ श० १४ उ० ६ प्र० १०-११ पृ० ३६३

[२] [१] प्र०—चन्द्र को 'ससी' क्यो कहते हैं ?

उ०—ज्योतिष्को के इन्द्र एव ज्योतिष्को के राजा चन्द्र के मृगाक विमान मे मनोहर देव, मनोहर
देविया तथा मनोज्ञ आसन, शयन, स्तम्भ, पात्र आदि उपकरण हैं । (इनके अतिरिक्त) ज्योतिष्केन्द्र
एव ज्योतिष्कराजा चन्द्रदेव स्वयं भी सौम्य, कान्त, सुमग, प्रियदर्शन एव सुरूप है । इस कारण
चन्द्र को 'ससी' (शशि या सश्री) कहते हैं ।

[२] प्र०—सूर्य को आदित्य क्यो कहते हैं ?

उ०—समय, आवलिका, श्वासोच्छ्वास, स्तोक—यावत्—उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी का आदिभूत कारण
सूर्य है । इस कारण सूर्य को 'आदित्य' कहते हैं ।

[३] उस काल और उस समय मे भगवान् गौतम अचिरोद्गत (अभी-अभी उगे हुए) जासुमन के
पुष्पो के पुज के समान आभा वाले रक्तवर्ण बालसूर्य को देखते हैं । देख कर श्रद्धावश—यावत्—
कौतूहलवश हो जिधर श्रमण भगवान् महावीर हैं, उधर जाते हैं,—यावत्—नमस्कार करके—
यावत्—इस प्रकार कहते हैं—

[१] प्र०—भगवद् ! सूर्य क्या है ? सूर्य का अर्थ क्या है ?

उ०—गौतम ! सूर्य शुभ है । सूर्य का अर्थ शुभ है ।

[२] प्र०—भगवद् ! सूर्य क्या है ? भगवद् ! सूर्य की प्रभा क्या है ?

उ०—ये भी इसी प्रकार हैं । इसी प्रकार (सूर्य की) छाया एव लेण्या (भी कहना चाहिए) ।

चन्द्र-सूर्यो की संख्या

[४] [१] प्र०—ता कति ण चदिम-सूरिया सव्वलोय ओभासति, उज्जोएति, तवेति, पभासेति आहितेति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ दुवालस पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहसु

ता एगे चदे एगे सूरि सव्वलोग ओभासति, उज्जोएति, तवेति, पभासति, एगे एवमाहसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु

ता तिणिण चदा तिणिण सूरि सव्वलोअ ओभासेति, एगे एवमाहसु ।

३—एगे पुण एवमाहसु

ता आउट्टि चदा, आउट्टि सूरि सव्वलोअ ओभासेति, उज्जोवेति, तवेति, पगासति, एगे एवमाहसु ।

एगे पुण एवमाहसु,

एतेण अभिलावेण णेतव्व—

४—सत्त चदा, सत्त सूरि, ५ दस चदा, दस सूरि, ६ वारस चदा, वारस सूरि, ७ वातालीस चदा, वातालीस सूरि, ८ वावत्तिरि चदा, वावत्तिरि सूरि, ९ वातालीस चदसत्त, वातालीस सूरसत्त, १० वावत्तिरि चदसत्त, वावत्तिरि सूरसत्त, ११ वायालीस चदसहस्सा, वायालीस सूरसहस्सा, १२ वावत्तिरि चदसहस्सा, वावत्तिरि सूरसहस्सा, सव्वलोय ओभासति, उज्जोवेति, तवेति, पगासति, एगे एवमाहसु ।

वयं पुण एवं वदामो

ता अयण्ण जवुदीवे २—जाव—परिवेखेण ।

—सूर्य सू० १०० पृ २६८

—चन्द्र सू० १००

[४] [१] प्र०—कितने चन्द्र और सूर्य समस्त लोक में अवभास करते हैं, उद्योत करते हैं, तपते हैं, प्रभासित होते हैं ?

उ०—इस विषय में (अन्यतीर्थिकों की) ये बारह प्रतिपत्तियाँ हैं—

१—एक मत यह है कि एक चन्द्र और एक सूर्य समस्त लोक को अवभासित करता है, उद्योतित करता है, तपाता है, प्रभासित करता है ।

२—एक मत यह है कि तीन चन्द्र और तीन सूर्य समस्त लोक को अवभासित करते हैं, इत्यादि ।

३—एक मत यह है कि साढ़े तीन चन्द्र और साढ़े तीन सूर्य समस्त लोक को अवभासित, उद्योतित, तप्त और प्रकाशित करते हैं ।



४-१२-इसी प्रकार कोई-कोई कहते हैं—(४) सात चन्द्र और सात सूर्य (५) दस चन्द्र और दस सूर्य (६) बारह चन्द्र और बारह सूर्य (७) बयालीस चन्द्र और बयालीस सूर्य (८) बहत्तर चन्द्र और बहत्तर सूर्य (९) ४२०० चन्द्र और ४२०० सूर्य (१०) ७२०० चन्द्र और ७२०० सूर्य (११) ४२००० चन्द्र और ४२००० सूर्य (१२) ७२००० चन्द्र और ७२००० सूर्य सर्वलोक को अवभासित करते हैं, उद्योतित करते हैं, तपाते हैं, प्रकाशित करते हैं ।

हम ऐसा कहते हैं—यह जम्बूद्वीप-यावत्-परिधि वाला है ।^१

चन्द्र और सूर्य की गति

[५] [१] प्र०—ता कह ते चारा आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमा दुविहा चारा पणत्ता, तंजहा—
आदिच्चचारा य, चदचारा य ।

२] प्र०—ता कह ते चंदचारा आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता पचसावच्छरिण जुगे,
अभीइणक्खत्ते सत्तसट्ठिचारे चदेण सद्धि जोय जोएति,
सवणे ण णक्खत्ते सत्तट्ठि चारे चदेण सद्धि जोय जोएति ।
एव—जाव—उत्तरासाढाणक्खत्ते सत्तट्ठिचारे चदेण सद्धि जोय जोएति ।

[३] प्र०—ता कह ते आदिच्चचारा आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता पचसंवच्छरिण जुगे
अभीयीणक्खत्ते पचचारे सरेण सद्धि जोयं जोएति,
एव—जाव—उत्तरासाढाणक्खत्ते पचचारे सरेण सद्धि जोयं जोएति ।

—सूर्य सूत्र ५२ पृ १५२

[५] [१] प्र०—(चन्द्र और सूर्य की) गति किस प्रकार की है ?

उ०—गति दो प्रकार की है, यथा—आदित्यगति और चन्द्रगति ।

[२] प्र०—चन्द्रगति किस प्रकार की है ?

उ०—पाँच सवत्सर का युग होता है । उसमें अभिजित नक्षत्र ६७ बार चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है ।
श्रवण नक्षत्र ६७ बार चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है । इसी प्रकार—यावत्—उत्तराषाढा नक्षत्र ६७ बार चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है ।

[३] प्र०—आदित्यगति किस प्रकार की है ?

उ०—पाँच सवत्सर के एक युग में अभिजित नक्षत्र पाँच बार सूर्य के साथ योगयुक्त होता है । इसी प्रकार—यावत्—उत्तराषाढा नक्षत्र पाँच बार सूर्य के साथ योगयुक्त होता है ।

चन्द्र-सूर्य का अवभासनक्षेत्र

[६] [१] प्र०—ता केवत्तिय खेत्त चदिम-सूरिया ओभासति उज्जोर्वेति तवेति पभासति आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ बारस पडिवत्तीओ पत्तत्ताओ—

१. स्पष्टीकरण के लिए देखिए पृ० २५२ से २५६



१-तत्थेगे एवमाहसु—

ता एग दीव एग समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति, उज्जोर्वेति, तवेति, पगासति, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु—

ता तिणि दीवे तिणि समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति, एगे एवमाहसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु—

ता अद्धचउत्थे दीव-समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति उज्जोर्वेति तवेति पगासति, एगे एवमाहसु ।

४-एगे पुण एवमाहसु—

ता सत्त दीवे सत्त समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति, एगे एवमाहसु ।

५-एगे पुण एवमाहसु—

ता दस दीवे दस समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

६-एगे पुण एवमाहसु—

ता बारस दीवे बारस समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

७-एगे पुण एवमाहसु—

बायालीस दीवे बायालीस समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

८-एगे पुण एवमाहसु—

बावत्तरि दीवे बावत्तरि समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

९-एगे पुण एवमाहसु—

ता बातालीस दीवसत्त बातालीस समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

१०-एगे पुण एवमाहसु—

ता बावत्तरि दीवसत्त बावत्तरि समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

११-एगे पुण एवमाहसु—

ता बायालीस दीवसहस्स बायाल समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

१२-एगे पुण एवमाहसु—

ता बावत्तरि दीवसमुद्दे बावत्तर समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

वय पुण एवं वदामो—

अयण जबुद्दीवे सव्वदीव-समुद्दाण—जाव—परिक्खेवेण पणत्ते ।

से ण एगाए जगतीए सव्वतो समता सपरिक्खत्ते,

सा ण जगती तहेव जहा जबुद्दीवपत्ततीए—जाव—एवामेव सपुव्वावरेण जबुद्दीवे २ चोदस सलिलासयसहस्सा छप्पन्न च सलिलासहस्सा भवतीति मक्खाया ।

जबुद्दीवे ण दीवे पचचक्कभागसठिते आहिताति वदेज्जा ।

ता कह जबुद्दीवे २ पचचक्कभागसठिते आहिताति वदेज्जा ?

ता जता ण एते दुवे सूरिया सव्वभतर मडल उवसकमिता चार चरति

तदा ण जबुद्दीवस्स दीवस्स तिणि पचचक्कभागे ओभासति उज्जोर्वेति तवेति पभासति ।

तजहा—

एगो वि एग दिवड्ड पच चक्कभाग ओभासेति ४,

एगो वि एग दिवड्ड पच चक्कभाग ओभासेति ४,

तता ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुद्दत्ते दिवसे भवति,

जहणिया दुवालसमुद्दत्ता राई भवति ।

ता जता ण एते दुवे सूरिया सव्ववाहिर मडल उवसकमिता चार चरति,

तदा णं जंबुद्वीवस्स दीवस्स दोण्णि चक्कभागे ओभासंति उज्जोवेति तवेति पगासंति ।

ता एगेवि एग पचचक्कवालभाग ओभासेति, उज्जोवेइ तवेइ पभासइ ।

एगेवि एक्क पच चक्कवालभाग ओभासइ ४,

तता ण उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवई, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति ।

—सूर्य सूत्र २४ पृ ६३-६४

—चन्द्र सूत्र २४

[[६] [१] प्र०—चन्द्र-सूर्य कितने क्षेत्र में अवभासित होते हैं, उद्योत करते हैं, तपते हैं, प्रकाशित होते हैं ?

उ०—इस विषय में (अन्य तीर्थिकों की) ये बारह प्रतिपत्तियाँ (मान्यताएँ) हैं—

१—कोई कहते हैं कि चन्द्र और सूर्य एक द्वीप व एक समुद्र में अवभासित होते हैं, उद्योतित होते हैं, तपते हैं, प्रकाशित होते हैं ।

२—एक मान्यता ऐसी है कि चन्द्र-सूर्य तीन द्वीपों और तीन समुद्रों में अवभासित होते हैं, आदि ।

३—एक मान्यता ऐसी है कि चन्द्र-सूर्य साढ़े तीन द्वीपों और साढ़े तीन समुद्रों को अवभासित करते हैं, उद्योतित करते हैं, तपते हैं, प्रकाशित करते हैं ।

४—एक मान्यता ऐसी है कि चन्द्र-सूर्य सात द्वीपों और सात समुद्रों को अवभासित करते हैं इत्यादि ।

५—एक मान्यता यह है कि चन्द्र-सूर्य दस द्वीपों व दस समुद्रों को अवभासित आदि करते हैं ।

६—कोई कहते हैं—चन्द्र-सूर्य बारह द्वीपों और बारह समुद्रों को अवभासित आदि करते हैं ।

७—किसी का कहना है कि चन्द्र-सूर्य बयालीस द्वीपों व समुद्रों को प्रकाशित आदि करते हैं ।

८—किसी के कथनानुसार चन्द्र-सूर्य बहत्तर द्वीपों और बहत्तर समुद्रों को अवभासित करते हैं, आदि ।

९—किसी का कथन है कि चन्द्र-सूर्य बयालीस सौ द्वीपों और बयालीस सौ समुद्रों को अवभासित करते हैं ।

१०—कोई कोई कहते हैं—चन्द्र-सूर्य बहत्तर सौ द्वीपों और बहत्तर सौ समुद्रों को अवभासित करते हैं, आदि ।

११—कोई कहते हैं कि चन्द्र और सूर्य बयालीस हजार द्वीपों और बयालीस हजार समुद्रों को अवभासित करते हैं, आदि ।

१२—किसी का कहना है कि चन्द्र और सूर्य बहत्तर हजार द्वीपों और बहत्तर हजार समुद्रों को अवभासित करते हैं, आदि ।

किन्तु हम ऐसा कहते हैं—

यह जम्बूद्वीप सर्व द्वीप-समुद्रों के (मध्य में है)—यावत्—गरिधि वाला है । इसके चारों ओर एक जगती (कोट) है । यह जगती उसी प्रकार है जिस प्रकार जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में (वर्णन किया गया है)—यावत्—सब मिलाकर इस जम्बूद्वीप में चौदह लाख छप्पन हजार नदियाँ हैं ।

जम्बूद्वीप को पाँच भागों में विभक्त करना चाहिए । जम्बूद्वीप को पाँच भागों में विभक्त क्यों करना चाहिए ?



जब ये (जम्बूद्वीप के) दोनो सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल में उपसक्रान्त होकर गति करते हैं तब जम्बूद्वीप के पाँच भागों में से तीन भागों में अवभास करते हैं, उद्योत करते हैं, तपते हैं, प्रभासित होते हैं—यथा—एक (सूर्य) पाँच भागों में से डेढ़ भाग ($\frac{3}{5} = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5}$) को अवभासित करता है। तथा दूसरा भी पाँच भागों में से डेढ़ भाग को अवभासित करता है। इस समय उत्कृष्ट सीमा को प्राप्त सबसे बड़ा अठारह मुहूर्त्त का दिवस होता है एवं जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

जब ये दोनो सूर्य सर्वबाह्य मंडल में उपसक्रान्त होकर गति करते हैं तब जम्बूद्वीप के (पाँच भागों में से) दो भागों ($\frac{2}{5}$) में अवभास करते हैं, उद्योत करते हैं, तपते हैं, प्रकाश करते हैं। एक सूर्य पाँच भागों में से एक भाग को अवभासित करता है, उद्योतित करता है, तपता है, प्रभासित करता है और दूसरा भी पाँच भागों में से एक भाग को अवभासित आदि करता है। इस समय सर्वोत्कृष्ट सीमा को प्राप्त अठारह मुहूर्त्त की रात्रि और सर्वजघन्य वारह मुहूर्त्त का दिन होता है।

उद्योत का लक्षण

[७] [१] प्र०—ता कह ते दोसिणालखणे अहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता चदलेसादी य दोसिणादी य ।

[२] प्र०—दोसिणाई य चदलेसादी य के अट्टे किलखणे ?

उ०—ता एकट्टे एगलखणे ।

ता सूरलेसादी य आयवेइ य ।

[३] प्र०—आतवेति य सूरलेसादी य के अट्टे किलखणे ?

उ०—ता एगट्टे एगलखणे ।

ता अधकारेति य छायाइ य ।

[४] प्र०—छायाति य अधकारेति य के अट्टे किलखणे ?

उ०—ता एगट्टे एगलखणे ।

—सूर्य सूत्र ८७ पृ० २५६

—चन्द्र सूत्र ८७

[७] [१] प्र०—ज्योत्स्ना—उद्योत का क्या लक्षण कहा गया है ?

उ०—उद्योत, चन्द्रलेश्या—चन्द्र के प्रकाश से होता है।

[२] प्र०—उद्योत एवं चन्द्रलेश्या का क्या अर्थ है ? क्या लक्षण है ?

उ०—इनका एक ही अर्थ है, एक ही लक्षण है।

सूर्यलेश्या—सूर्य के प्रकाश से आतप होता है।

[३] प्र०—आतप एवं सूर्य लेश्या का क्या अर्थ है एवं क्या लक्षण है ?

उ०—इनका एक ही अर्थ एवं एक ही लक्षण है।

अन्वकार से छाया होती है।

[४] प्र०—छाया एवं अधकार का क्या अर्थ है ? क्या लक्षण है ?

उ०—इनका एक ही अर्थ एवं एक ही लक्षण है।

ग्रहनिरूपण

अठासी महाग्रहों के नाम

- [१] तत्त्व खलु इमे अष्टासीतो महग्गहा पणत्ता, तजहा—
 इगलए, विघालए, लोहितके, सणिच्चरे, आहुणिए,
 पाहुणिए, कणो, कणए, कणकणए, कणवितानए १०,
 कणसताने, सोमे, सहिते, अस्सासणे, कज्जोवए,
 कव्वरए, अयकरए, दुडु भए, सखे, सखणामे, २०,
 सखवणामे, कसे, कसणामे, कसवणामे, नीले,
 नीलोभामे, रुप्पे, रुप्पोभासे, १ भासे, भासरासी, ३०,
 तिले, तिलपुप्फवण्णे, दगे, दगवण्णे, काये,
 वधे, इ दग्गी, धूमकेतु, हरी, पिगलए, ४०
 बुधे, सुक्के, २ वहस्सती, राहु, अगत्थी,
 माणवए, कामफासे, धुरे, पमूहे, विघडे, ५०,
 विसधिकप्पेल्लए, पड्ले, जडियालए, अरुणे, अगिगल्लए,
 काले, महाकाले, सोत्थिए, सोवत्थिए, वद्धमाणे, ३ ६०
 पल्लवे, णिच्चालोए, णिच्चुज्जोते, सयपमे, ओभासे,
 सेयकरे, खेमकरे, आभकरे, पभकरे, अरए, ७०
 विरए, असोगे, वीतसोगे य, विमले, वितते,
 विवत्थे, वित्ताले, साले, सुव्वते, अणियट्ठी, ८०
 एगजडी, दुजडी, कर, करिए, राय-गले, पुप्फकेतु, भावकेतु, ४

—सूय० सूत्र १०७ पृ० २६४-६५

—चन्द्र० ,, ,,

[१] ये (निम्नलिखित) अठासी महाग्रह कहे गए हैं —

- १-अगारक, २-विकालक, ३-लोहितक, ४-शनश्चर, ५-आधुनिक, ६-प्राधुनिक, ७-कण,
 ८-कणक, ९-कणकणक, १०-कणवितानक, ११-कणसन्तानक, १२-सोम, १३-सहित,
 १४-आश्वामन, १५-कार्योपग, १६-कर्वटक, १७-अजकरक, १८-दुन्दुभक, १९-शख,
 २०-शखनाम, २१-शखवर्णाम, २२-कम, २३-कसनाम, २४-कसवर्णाम, २५-नील,
 २६-नीलावभास, २७-रुप्पी, २८-रुप्यवमाम, २९-मस्म, ३०-मस्मराशि, ३१-तिल,
 ३२-तिलपुष्पवर्णक, ३३-दक, ३४-दकवर्ण, ३५-काय, ३६-वन्ध्य, ३७-इन्द्राग्नि, ३८-धूम-
 केतु, ३९-हरि, ४०-पिगल, ४१-बुध, ४२-शुक, ४३-वृहस्पति, ४४-राहु, ४५-अगस्ति
 ४६-माणवक, ४७-कामस्पर्श, ४८-धुर, ४९-प्रमुख, ५०-विकट, ५१-विमधिकल्प,

१- स्थानाग सूत्र में रुक्मी और रुक्माभास पहले तथा नील एव नीलाभास उसके बाद में उल्लिखित हैं ।

२- सुक्के ण महग्गहे अवरेण उट्ठिए समाने एगुणवीस णक्खताइ समं चार चरित्ता अवरेण अत्यमणं उवागच्छइ ।

—मम० १९ सूत्र ३

३- 'वद्धमाण' और 'पल्लव' के बीच स्थानाग में 'धूममानक' और 'अकुश' नामक दो ग्रह अधिक हैं ।

४- ठा० २ उ० सूत्र ६० पृ० ७३

५२-प्रकल्प, ५३-जटाल, ५४-अरुण, ५५-अग्नि, ५६-काल, ५७-महाकाल, ५८-स्वस्तिक, ५९-सौवस्तिक, ६०-वर्द्धमानक, ६१-प्रलम्ब, ६२-नित्यालोक, ६३-नित्योद्योत, ६४-स्वय-प्रभ, ६५-अवभास, ६६-श्रेयस्कर, ६७-खेमकर, ६८-आमकर, ६९-प्रभकर, ७०-अरजा, ७१-विरजा, ७२-अशोक, ७३-वीतशोक, ७४-विवर्त्त, ७५-विवस्त्र, ७६-विशाल, ७७-शाल, ७८-सुव्रत, ७९-अनिवृत्ति, ८०-एकजटी, ८१-द्विजटी, ८२-कर, ८३-करिक, ८४-राज, ८५-अर्गल, ८६-पुष्प, ८७-भाव, ८८-केतु ।

राहु के भेद

[२] [१] प्र०—कतिविधे ण राहु पणत्ते ?

उ०—दुविहे पणत्ते, तजहा—

ता ध्रुवराहु य पव्वराहु य ।

तत्थ ण जे से ध्रुवराहु,

से ण बहुलपक्खस्स पाडिवए पण्णरसइभागेण^१ भाग चदस्स लेसं आवरेमाणे० चिट्ठति, तजहा—

पढमाए पढम भाग—जाव—पन्नरसम भाग,

चरमे समए चदे रत्ते भवति, अवसेसे समए चदे रत्ते य विरत्ते य भवइ ।

तमेव सुक्कपक्खे उवदसेमाणे २ चिट्ठति, तजहा—

पढमाए पढम भाग—जाव—चदे विरत्ते य भवइ ।

अवसेसे समए चदे रत्ते विरत्ते य भवति ।

तत्थ ण जे ते पव्वराहु से जहण्णेण छण्ह मासाण,

उक्कोसेण वायालीसाए मासाण चदस्स अडयालीसाए सवच्छराण सूरस्स ।

—सूर्य. सूत्र १०५ पृ २८६-२८८

—चन्द्र. सूत्र १०५

—विवा भाग ३ श १२ उ ६ प्र १-२ पृ २७९-२८०

[२] [१] प्र०—राहु कितने प्रकार के हैं ?

उ०—(राहु) दो प्रकार के हैं, यथा-ध्रुवराहु और पर्वराहु ।

इनमें जो ध्रुवराहु है वह कृष्णपक्ष की प्रतिपदा से अपने पन्द्रहवें भाग द्वारा चन्द्र के प्रकाश को आवृत करता हुआ स्थित रहता है । यथा—प्रतिपदा को प्रथम भाग—यावत्—(अमावस्या को) पन्द्रहवें भाग को (आवृत करता) है । इस प्रकार चरम समय में चन्द्र रक्त (आच्छादित) रहता है । अवशेष समय में चन्द्र रक्त तथा विरक्त (अनाच्छादित)—दोनों तरह रहता है । शुक्लपक्ष में उसी को (चन्द्रमा के भाग को) दिखाता हुआ स्थित रहता है । यथा-प्रतिपदा को प्रथम भाग (—यावत्—पूर्णिमा को पन्द्रहवाँ भाग दिखाई देता है), —यावत्—(चरम समय में) चन्द्र विरक्त-अनाच्छादित होता है । अवशेष समय में चन्द्र रक्त-आच्छादित एवं विरक्त-अनाच्छादित दोनों तरह होता है ।

इनमें से जो पर्वराहु है वह जघन्य छह मास में (चन्द्र तथा सूर्य को) एवं उत्कृष्ट वयालीस मास में चन्द्रमा को तथा अडतालीस वर्ष में सूर्य को (आवृत करता है) ।

राहु का स्वरूप

[३] [१] प्र०—ता कहां ते राहुकम्मे आहितेति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ दो पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१—तत्थेगे एवमाहंसु

अत्थि ण से राहु देवे, जे णं चंद वा सूरं वा गिण्हति, एगे एवमाहसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु

नत्थि ण से राहु देवे, जे ण चंद वा सूर वा गिण्हइ ।

१—तत्थ जे ते एवमाहसु

ता अत्थि ण से राहु देवे, जे ण चंद वा सूरं वा गिण्हति,

ता राहु ण देवे चंद वा सूर वा गेण्हमाणे

बुद्धतेण गिण्हत्ता बुद्धतेण मुयति,

बुद्धतेण गिण्हत्ता मुद्धतेण मुयइ,

मुद्धतेण गिण्हत्ता मुद्ध तेण मुयति,

वामभुयतेणं गिण्हत्ता वामभुयतेण मुयति,

वामभुयतेण गिण्हत्ता दाहिणभुयतेण मुयति,

दाहिणभुयतेण गिण्हत्ता वामभुयतेण मुयति,

दाहिणभुयतेण गिण्हत्ता दाहिणभुयतेण मुयति ।

२—तत्थ जे ते एवमाहंसु—

ता नत्थि ण से राहु देवे, जे ण चंद वा सूरं वा गेण्हति ते एवमाहसु,

तत्थ ण इमे पण्णरस कसिणपोगला पणत्ता, तंजहा—सिघाणए, जडिलए, खरए, खतए, अजणे, खजणे, सीतले, हिमसीयले, केलासे अरुणाभे, परिज्जए, णभसूरए, कविलिए, पिगलए, राहु ।

ता जया ण एते पण्णरस कसिणा २ पोगला

सदा चदस्स वा सूरस्स वा लेसाणुबद्धचारिणो भवन्ति,

तता ण माणुसलोयमि माणुसा एव वदन्ति,

एव खलु राहु चंद वा सूर वा गेण्हति, एवं २ ।

जता ण एते पण्णरस्स कसिणा २ पोगला णो सदा चदस्स वा सूरस्स वा लेसाणुबद्धचारिणो खलु, तदा माणुसलोयमि मणुस्सा एव वदन्ति, एव णो खलु राहु चंद वा सूरं वा गेण्हति, एते एवमाहंसु ।

वर्यं पुण एवं वदामो—

ता राहु ण देवे महिड्डीए-जाव-महाणुभावे, वरवत्थधरे-जाव-वराभरणधारी,

राहुस्स ण देवस्स णव णामघेज्जा पणत्ता, तजहा—

सिघाडए, जडिलए, खरए, खेतए, ढड्डुरे, मगरे, मच्छे, कच्छभे, कण्णसप्पे ।

ता राहुस्स ण देवस्स विमाणा पचवण्णा पणत्ता, तजहा—

किण्हा, नीला, लोहिता, हालिद्दा, सुक्किल्ला ।

अत्थि कालए राहुविमाणे खजणवण्णाभे पणत्ते,

अत्थि नीलए राहुविमाणे लाउयवण्णाभे पणत्ते,

अत्थि लोहिए राहुविमाणे मज्झिद्ववण्णाभे पणत्ते,

अत्थि हालिद्दए राहुविमाणे हालिद्ववण्णाभे पणत्ते,

अत्थि सुक्किल्लए राहुविमाणे भासरासिवण्णाभे पणत्ते ।



१-ता जया ण राहुदेवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउव्वमाणे वा परियारेमाणे वा चदस्स वा सूरस्स वा लेस्सं पुरच्छिमेण आवरित्ता पच्चत्थिमेण वीतीवतति,
तया ण पुरच्छिमेण चदे सूरे वा उवदसेति, पच्चत्थिमेण राहू ।

२-जदा ण राहुदेवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउव्वमाणे वा परियारेमाणे वा चदस्स वा सूरस्स वा लेस्सं दाहिणेण आवरित्ता उत्तरेण वीतीवतति,
तदा ण दाहिणेण चदे वा सूरे वा उवदसेति, एव उत्तरेण राहू ।
एतेण अभिलावेण पच्चत्थिमेण आवरित्ता पुरच्छिमेण वीतीवतति,
उत्तरेण आवरित्ता दाहिणेण वीतीवतति ।

३-जया ण राहू देवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउव्वमाणे वा परियारेमाणे वा चंदस्स वा सूरस्स वा लेस्स दाहिणपुरच्छिमेण आवरित्ता उत्तरपच्चत्थिमेण वीतीवतति,
तया ण दाहिण-पुरच्छिमेण चदे वा सूरे वा उवदसेति, उत्तर-पच्चत्थिमेण राहू ।

४-जया ण राहू देवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउव्वमाणे वा परियारेमाणे वा चदस्स वा सूरस्स वा लेस्स दाहिणपच्चत्थिमेण आवरित्ता उत्तरपुरच्छिमेण वीतीवतति,
तदा ण दाहिणपच्चत्थिमेण चदे वा सूरे वा उवदसेति, उत्तरपुरच्छिमेण राहू ।
एतेण अभिलावेण उत्तरपच्चत्थिमेण आवरेत्ता दाहिणपुरच्छिमेण वीतीवतति,
उत्तरपुरच्छिमेण आवरेत्ता दाहिणपच्चत्थिमेण वीतीवतति ।

५-ता जया ण राहू देवे आगच्छमाणे वा० चदस्स वा सूरस्स वा लेस्स आवरेत्ता वीतीवतति,
तदा ण मणुस्सलोए मणुस्सा वदति—राहुणा चदे सूरे वा गहिते ।

६-ता जया ण राहू देवे आगच्छमाणे वा० चदस्स वा सूरस्स वा लेस्स आवरेत्ता पासेण वीतीवतति,
तता ण मणुस्सलोअमि मणुस्सा वदति—चदेण वा सूरेण वा राहुस्स कुच्छी भिण्णा ।

७-ता जता ण राहू देवे आगच्छमाणे वा० चदस्स वा सूरस्स वा लेस्स आवरेत्ता पच्चोत्तवकति
तता ण मणुस्सलोए मणुस्सा एव वदति—
राहुणा चदे वा सूरे वा वते—राहुणा चदे वा सूरे वा वते ।

८-ता जता ण राहू देवे आगच्छमाणे वा० चदस्स वा सूरस्स वा लेस्स आवरेत्ता मज्झ मज्झेण
वीतीवतति

तता ण मणुस्सलोयसि मणुस्सा वदति—
राहुणा चदे वा सूरे वा विइयरिए—राहुणा चदे वा सूरे वा विइयरिए ।

९-ता जता ण राहू देवे आगच्छमाणे०
चदस्स वा सूरस्स वा लेस्स आवरेत्ता ण अये सपक्खि सपडिर्दिसि चिट्ठति,
तता ण मणुस्सलोअमि मणुस्सा वदति - राहुणा चदे वा० घट्ये, राहुणा० २ ।

[३] [१] प्र०—राहुकर्म किस प्रकार का वतलाया गया है ?

उ०—इस विषय में दो प्रतिपत्तिया—मत है—

१—एक मान्यता ऐसी है कि जो चन्द्र और सूर्य को ग्रसित—ग्रहण करता है वह राहु देव है ।

२—एक मान्यता ऐसी भी है कि जो चन्द्र और सूर्य को ग्रसित करता है वह राहु देव नहीं है ।

इनमें से जो ऐसा कहते हैं कि—जो चन्द्र व सूर्य को ग्रसित करता है वह राहु देव है, उनकी मान्यता इस प्रकार है—

राहुदेव चन्द्र या सूर्य को ग्रसित करते समय अधोभाग से ग्रसित करता हुआ अधोभाग में छोड़ता है, अधोभाग से ग्रहण करता हुआ ऊर्ध्वभाग से छोड़ता है । ऊर्ध्वभाग से ग्रहण करता हुआ ऊर्ध्वभाग से छोड़ता है, वाम भुजा से ग्रहण करता हुआ वाम भुजा से छोड़ता है, वाम भुजा से ग्रहण करता हुआ दक्षिण भुजा से छोड़ता है, दक्षिण भुजा से ग्रहण करता हुआ वाम भुजा से छोड़ता है, दक्षिण भुजा से ग्रहण करता हुआ दक्षिण भुजा से छोड़ता है ।

जो ऐसा कहते हैं कि—जो चन्द्र व सूर्य को ग्रहण करता है वह राहु देव नहीं है, उनका कथन इस प्रकार है—

निम्नलिखित पन्द्रह प्रकार के कृष्ण पुद्गल होते हैं—

सिंघाणक, जटिलक, खर, क्षत्रक, अजन, खजन, शीतल, हिमशीतल, कैलाश, अरुणप्रभ, परिज्जय, नमसूरक, कपिलिक, पिंगलक और राहु । जब यह पन्द्रह प्रकार के कृष्ण पुद्गल चन्द्र अथवा सूर्य की लेश्या (प्रकाश) को आवृत कर लेते हैं तब मनुष्यलोक में मनुष्य यो कहते हैं कि—राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य को ग्रसित कर लिया है ।

जब ये पन्द्रह प्रकार के कृष्ण पुद्गल चन्द्र अथवा सूर्य की लेश्या को आच्छादित नहीं करते हैं तब मनुष्यलोक में मनुष्य यो कहते हैं कि राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य को ग्रसित नहीं किया है । वे ऐसा कहते हैं ।

हम इस प्रकार कहते हैं—

राहु महर्द्धिक—यावत्—महानुभाव, वरवस्त्रधारी—यावत्—वरभूषणधारी देव है ।

राहु के नौ नाम हैं—सिंघाडए, जडिलए, खरए, खेतए, ढड्डर, मगर, मच्छ, कच्छप, और कृष्णसर्प ।

राहु देव के विमान पाँच वर्ण वाले हैं—कृष्ण, नील, लोहित, पीत और शुक्ल । कृष्ण राहु-विमान खजन-कज्जल के समान है । नील राहुविमान अलावु (लौकी) के समान वर्ण वाला है । लोहित राहुविमान मजीठ के सदृश वर्ण वाला है । पीत राहुविमान हरिद्रा-हल्दी के समान रंग वाला है । शुक्ल राहुविमान भस्मराशि के समान वर्ण वाला है ।

१—जब राहु देव आते हुए, जाते हुए, विकुर्वण करते हुए अथवा परिचारण करते हुए चन्द्र अथवा सूर्य की लेश्या को पूर्व से आवृत कर पश्चिम की ओर जाता है तब पूर्व में चन्द्र अथवा सूर्य दिखाई देता है एवं पश्चिम में राहु (दृष्टिगोचर होता है) ।

२—जब राहु देव आते हुए, जाते हुए, विकुर्वण करते हुए अथवा परिचारण करते हुए चन्द्र या सूर्य की लेश्या-प्रकाश को दक्षिण से आवृत कर उत्तर की ओर जाता है तब दक्षिण में चन्द्र अथवा सूर्य एवं उत्तर में राहु दिखाई देता है ।

३—इस प्रकार आते हुए, जाते हुए, विकुर्वण करते हुए अथवा परिचारण करते हुए चन्द्र अथवा सूर्य की लेश्या को दक्षिण-पूर्व से आवृत कर उत्तर-पश्चिम की ओर जाता है तब दक्षिण-पूर्व में चन्द्र अथवा सूर्य एवं उत्तर-पश्चिम में राहु दिखाई देता है ।

४—जब राहु देव आते हुए, जाते हुए, विकुर्वण करते हुए अथवा परिचारण करते हुए चन्द्र अथवा सूर्य की लेश्या को दक्षिण-पश्चिम से आवृत कर उत्तर-पूर्व की ओर जाता है तब दक्षिण-पश्चिम में चन्द्र अथवा सूर्य एवं उत्तर-पूर्व में राहु दिखाई देता है । इसी प्रकार उत्तर-पश्चिम से आवृत कर दक्षिण-पश्चिम की ओर जाता है (इत्यादि कह लेना चाहिए) ।

५—जब राहु देव आता हुआ (अथवा जाता हुआ अथवा विकुर्वण करता हुआ अथवा परिचारण करता हुआ) चन्द्र या सूर्य के प्रकाश को आवृत कर स्थित रहता है तब मनुष्यलोक में मनुष्य कहते हैं कि राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य को ग्रसित किया है ।

६—जब राहु देव आते-जाते हुए चन्द्र अथवा सूर्य के प्रकाश को आवृत कर पास से निकलता है तब मनुष्यलोक में कहते हैं कि चन्द्र अथवा सूर्य ने राहु की कुक्षि का भेदन किया ।

७—जब राहु देव आते-जाते हुए चन्द्र अथवा सूर्य के प्रकाश को आवृत कर वापिस लौटता है तब मनुष्यलोक में मनुष्य कहते हैं कि राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य का वमन किया है ।

८—जब राहु देव आते-जाते चन्द्र अथवा सूर्य के प्रकाश को आवृत कर बीचो-बीच स्थित रहता है तब मनुष्यलोक में मनुष्य कहते हैं कि राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य को बीच से, भेद दिया है ।

९—जब राहु देव आते, जाते चन्द्र अथवा सूर्य के प्रकाश को आवृत कर सभी ओर से ढक देता है तब मनुष्यलोक में मनुष्य कहते हैं कि राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य को पूरी तरह ग्रसित कर लिया है ।

नक्षत्रों की संख्या एवं नाम

[१] [१] प्र०—कइ ण भते ! णक्खत्ता पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! अट्ठावीस णक्खत्ता पणत्ता, तज्जा—

अभिर्ई १ सवणो २. घणिट्ठा ३ सयभिसया ४ पुव्वभट्ठवया ५ उत्तरभट्ठवया ६ रेवई ७ अस्सिणी ८ भरणी ९ कत्तिमा १० रोहिणी ११ मिअसिर १२ अट्ठा १३, पुणव्वसू १४ पूसो १५ अस्सेसा १६ मघा १७, पुव्वफल्गुणी १८ उत्तरफल्गुणी १९. हत्थो २०, चित्ता २१ साई २२ विसाहा २३ अणुराहा २४ जिट्ठा २५ मूल २६ पुव्वासाढा २७ उत्तरासाढा २८ इति ।

—जवू० सूत्र १५५ पृ० ४६५

—सूर्य० सूत्र ४२ पृ० १३१

[१] [१] प्र०—भगवन् ! नक्षत्र कितने हैं ?

उ०—गौतम ! नक्षत्र २८ हैं, वे इस प्रकार—

१—अभिजित २—श्रवण ३—वनिष्ठा ४—शतभिषा ५—पूर्वभाद्रपदा ६—उत्तरभाद्रपदा ७—रेवती ८—अश्विनी ९—भरणी १०—कृत्तिका ११—रोहिणी १२—मृगशीर्ष १३—आर्द्रा १४—पुनर्वसु १५—पुष्य १६—अश्लेषा १७—मघा १८—पूर्वफाल्गुनी १९—उत्तरफाल्गुनी २०—हस्त २१—चित्रा २२—स्वाति २३—विशाखा २४—अनुराधा २५—ज्येष्ठा २६—मूल २७—पूर्वाषाढा २८—उत्तराषाढा ।

१— देखिए- ठा० २ उ० ३ सूत्र ६० पृ० ७३ ।

यहाँ कृत्तिका में नक्षत्र प्रारम्भ होकर भरणी पर समाप्त हुए हैं ।



नक्षत्रनिरूपण के दस द्वार

गाहा—

- [२] १ जोगा २ देवय ३ तारग ४ गोत ५ मंठाण ६ चद-रविजोगा ।
७ कुल ८ पुणिम अवमसा य, ९ सणिवाए अ १० नेता य ॥

—जम्बू० सूत्र १५५ पृ० ४६५

- [२] (नक्षत्रों का इन दस द्वारों से प्ररूपण किया जाता है—)
१-योग २-देवता ३-ताराग्र ४-गोत्र ५-सस्यान ६-चन्द्र-सूर्ययोग ७-कुल ८-पूणिमा-
अमावस्या ९-सन्निपात और १०-नेता ।

नक्षत्रों का गणनाक्रम

- [३] [१] प्र०—ता जोगेत्ति वत्थुस्स आवलियाणिवाते आहितेति वदेज्जा ?
ता कंहं ते जोगेत्ति वत्थुस्स आवलियाणिवाते आहितेति वदेज्जा ?
उ०—तत्थ खलु इमाओ पच पडिवत्तीओ पत्तत्ताओ—

- १-नत्येगे एवमाहसु
ता सव्वेवि ण णक्खत्ता कत्तियादिया भरणिपज्जवसाणा, एगे एवमाहसु ।
२-एगे पुण एवमाहसु—
ता सव्वेवि ण णक्खत्ता महादीया अस्सेसपज्जवसाणा पणत्ता, एगे एवमाहसु ।
३-एगे पुण एवमाहसु—
ता सव्वेवि ण णक्खत्ता घणिट्ठादीया सवणपज्जवसाणा पणत्ता, एगे एवमाहसु ।
४-एगे पुण एवमाहसु—
ता सव्वेवि ण णक्खत्ता अस्सिणीआदीया रेवतिपज्जवसाणा पणत्ता, एगे एवमाहसु ।
५-एगे पुण एवमाहसु—
सव्वेवि ण णक्खत्ता भरणीआदीया अस्सिणीपज्जवसाणा, एगे एवमाहसु ।
वय पुण एवं वदामो—
सव्वेवि ण णक्खत्ता अभिईआदीया उत्तरासाढापज्जवसाणा पणत्ता, तजहा—
अभिई सवणो—जाव—उत्तरासाढा ।^१

—सूर्य सू. ३२ पृ ६६

—चन्द्र. " "

- [३] [१] प्र०—(चन्द्र-सूर्य के साथ) नक्षत्र अनुक्रम से योग करते हैं । यह योग किस क्रम से होता है ?
उ०—एतद्विषयक निम्नोक्त पाच मान्यताएँ हैं—

- १-एक मान्यता यह है कि ये सब नक्षत्र कृत्तिका से प्रारम्भ होते हैं एवं भरणी तक समाप्त होते हैं ।
२-एक मान्यता यह है कि ये सब नक्षत्र मघा से प्रारम्भ होकर आश्लेषा पर समाप्त होते हैं ।
३-एक मान्यता यह है कि ये सब नक्षत्र घनिष्ठा से प्रारम्भ होकर श्रवण पर समाप्त होते हैं ।

- ४—एक मान्यता यह है कि ये सब नक्षत्र आश्विनी से प्रारम्भ होकर रेवती पर समाप्त होते हैं ।
 ५—एक मान्यता यह है कि ये सब नक्षत्र भरणी से प्रारम्भ होकर अश्विनी पर समाप्त होते हैं ।
 हमारा कथन इस प्रकार है—
 ये नक्षत्र अभिजित से प्रारम्भ होकर श्रवण आदि क्रम में उत्तराषाढा पर समाप्त होते हैं ।

नक्षत्रों के स्वामी देवता

[४] [१] प्र०—एतेसि ण भते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताण अभिई णक्खत्ते किंदेवयाए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बम्हदेवया पणत्ते, सवणे णक्खत्ते विण्हदेवताए पणत्ते, धणिट्ठा वसुदेवया पणत्ता, एएण, कमेण णेयव्वा अणुपरिवाडी,

इमाओ देवयाओ—

बम्हा १ विण्ह २ वसू ३ वरुणे ४ अय ५ अभिवद्धी ६ पूसे ७ आसे ८ जमे ९ अग्गी १० पया-
 वई ११ सोमे १२ रुद्दे १३ अदिती १४ वहस्सई १५ सप्पे १६ पिउ १७ भगे १८ अज्जम १९
 सविआ २० तट्ठा २१ वाउ २२ इवग्गी २३ मिती २४ इदे २५ निरई २६ आउ २७ विस्सा-
 य २८ ।

एव णक्खत्ताण एआ परिवाडी णेयव्वा—जाव—उत्तरासाढा किंदेवया पणत्ता ?

गोयमा ! विस्सदेवया पणत्ता ।

—जम्बू सू १५७, १७१, पृ ४६८

—सूर्य सू ४६ पृ १४५-१४६

—चन्द्र ,, ,,

[४] [१] प्र०—भगवन् ! इन २८ नक्षत्रों में से अभिजित नक्षत्र का देवता कौन है ?

उ०—गौतम ! ब्रह्मा देवता है । श्रवण नक्षत्र का विष्णु देवता है । धनिष्ठा का वसु देवता है । इस प्रकार क्रमशः निम्नोक्त देवता समझना चाहिए—

१—ब्रह्मा, २—विष्णु, ३—वसु, ४—वरुण, ५—अज, ६—अभिवृद्धि, ७—पूषा, ८—अश्व, ९—यम,
 १०—अग्नि, ११—प्रजापति, १२—सोम, १३—रुद्र, १४—अदिति, १५—वृहस्पति, १६—सर्प, १७—
 पितृ, १८—भग, १९—अर्यमा, २०—सविता, २१—त्वष्टा, २२—वायु, २३—इन्द्राग्नि, २४—मित्र,
 २५—इन्द्र, २६—नैर्ऋत, २७—अप्, २८—विश्व ।

इस प्रकार नक्षत्रों की यह परिपाटी समझना चाहिए,

—यावत्—उत्तराषाढा का देवता कौन है ?

गौतम ! विश्व देवता है ।

नक्षत्रों का तारा-परिवार

[५] [१] प्र०—एतेसि ण भते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताण अभिई णक्खत्ते कत्तितारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! तित्तारे

—सम ३, ठा सूत्र २२७

[२] प्र०—सवणे णक्खत्ते कत्तितारे पणत्ते ?

उ०—तित्तारे पणत्ते ।

—सम ३, ठा सूत्र २२७

[३] प्र०—धनिट्ठाणक्खत्ते कत्तितारे पणत्ते ?

उ०—पणत्तारे पणत्ते ।

—सम ५, ठा सूत्र ४७३



[४] प्र०—सतभिया नक्खत्ते कत्तितारे पणत्ते ?

उ०—सततारे पणत्ते ।

—सम १००

[५-६] प्र०—पुव्वापोट्टवता कत्तितारे पणत्ते ?

उ०—दुतारे पणत्ते, एवं उत्तरावि ।

—सम २, ठा. सूत्र ११०

[७] प्र०—रेवती णक्खत्ते कत्तितारे पणत्ते ?

उ०—वत्तीसइतारे पणत्ते

—सम. ३२

[८] प्र०—अस्सिणी णक्खत्ते कत्तितारे पणत्ते ?

उ०—तितारे पणत्ते ।

—सम. ३, ठा सूत्र २२७

एवं सव्वे पुच्छिज्जति,
भरणी तितारे पणत्ते ।

—सम ३, ठा सूत्र २२७

कत्तिया छतारे पणत्ते ।

—सम ६, ठा सूत्र ५३६

रोहिणी पचतारे पणत्ते ।

—सम ५, ठा. सूत्र ४७३

मिगसरसठाणा तितारे पणत्ते ।

—सम ३, ठा. सूत्र २२७

अद्दा एगतारे पणत्ते ।

—सम १, ठा सूत्र ५५

पुणव्वसू पचतारे पणत्ते ।

—सम ५, ठा सूत्र ४७३

पुस्से णक्खत्ते तितारे पणत्ते ।

—सम ३, ठा सूत्र २२७

अस्सेसा छतारे पणत्ते ।

—सम ६, ठा सूत्र ५३६

महा नक्खत्ते सततारे पणत्ते ।

—सम ७, ठा सूत्र ५८६

पुव्वाफगुणी दुतारे पणत्ते ।
एवं उत्तरावि ।

—सम २, ठा सूत्र ११०

हत्ये पंचतारे पणत्ते ।

—सम ५, ठा सूत्र ४७३

चित्ता एकतारे पणत्ते

—सम १, ठा सूत्र ५५

साती एकतारे पणत्ते ।

—सम १, ठा सूत्र ५५

विसाहा पंचतारे पणत्ते ।

—सम. ५, ठा सूत्र ४७३



अणुराहा पचतारे पणत्ते ।

—सम ४, ठा सूत्र ३८६

जेठ्ठा तितारे पणत्ते ।^१

—सम ३, ठा सूत्र २२७

(मूले एगतारे पणत्ते)

—सूर्य सूत्र ४२

मूले नवखत्ते एककारसतारे पणत्ते ।

—सम ११

पुव्वासाढा चउतारे पणत्ते ।

[२८] उत्तरासाढा णवखत्ते चउतारे पणत्ते ।^२

—सम ४, ठा सूत्र ३८६

गाहाओ—

तिग-तिग-पचग-सय-दुग-दुग-वत्तीस तिग तह तिग च ।

छ-पचग-तिग-इक्कग-पचग-तिग-इक्कग चेव ॥१॥

सत्तग-दुग-दुग-पचग-इक्क-वक्क-पच-चउ-तिग चेव ।

इक्कारसग-चउक्क चउक्कग चेव तारग ॥२॥

—जवू सूत्र १५८ पृ ४६८

[५] [१] प्र०—भगवद् ! इन २८ नक्षत्रों में से अभिजित नक्षत्र के कितने तारे हैं ?

उ०—गौतम ! तीन तारे हैं ।

[२] प्र०—श्रवण नक्षत्र के कितने तारे हैं ?

उ०—तीन तारे हैं ।

[३] प्र०—घनिष्ठा नक्षत्र के कितने तारे हैं ?

उ०—पाँच तारे हैं ।

[४] प्र०—शतभिषा नक्षत्र के कितने तारे हैं ?

उ०—सौ तारे हैं ।

[५-६] प्र०—पूर्वाभाद्रपदा के कितने तारे हैं ?

उ०—दो (तारे) हैं । इसी प्रकार उत्तराभाद्रपदा के भी दो तारे हैं ।

[७] प्र०—रेवती नक्षत्र के कितने तारे हैं ?

उ०—वत्तीस तारे हैं ।

[८] प्र०—अश्विनी नक्षत्र के कितने तारे हैं ?

उ०—तीन तारे हैं ।

१—रेवईपढम-जेठ्ठापज्जवसाणाण एगुणवीसाए नवखत्ताण अट्ठाणउइ ताराओ तारग्गेण पन्नत्ताओ ।

—सम ६८

रेवती से प्रारम्भ कर ज्येष्ठा पर्यन्त १६ नक्षत्रों के ६८ तारे होते हैं ।

२—सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र ४२ पृ १३१

(सम की गणना से ६८, जम्बू की गणना से ६७ नक्षत्र होते हैं ।)



इभी प्रकार सब के विषय मे प्रश्न समझ लेना चाहिए ।

भरणी के तीन तारे हैं ।

कृत्तिका के छह तारे हैं ।

रोहिणी के पाँच तारे हैं ।

मृगशीर्ष के तीन तारे हैं ।

आर्द्रा का एक तारा है ।

पुनर्वसु के पाँच तारे हैं ।

पुष्य नक्षत्र के तीन तारे हैं ।

आश्लेषा के छह तारे हैं ।

मघा के सात तारे हैं ।

पूर्वाफाल्गुनी के दो तारे हैं ।

इसी प्रकार उत्तरा (फाल्गुनी) के (दो तारे) हैं ।

हस्त के पाँच तारे हैं ।

चित्रा का एक तारा है ।

स्वाति का एक तारा है ।

विशाखा के पाँच तारे हैं ।

अनुराधा के पाँच तारे हैं ।

ज्येष्ठा के तीन तारे हैं ।

(मूल का एक तारा है ।)

मूल नक्षत्र के ग्यारह तारे हैं ।

पूर्वाषाढा के चार तारे हैं ।

उत्तराषाढा नक्षत्र के चार तारे हैं ।

[२८] गार्थार्थ—ताराओं का परिमाण (अनुक्रम से) इस प्रकार है—

१-तीन, २-तीन, ३-पाँच, ४-सौ, ५-दो, ६-दो, ७-बत्तीस, ८-तीन, ९-तीन, १०-छह, ११-पाँच, १२-तीन, १३-एक, १४-पाँच, १५-तीन, १६-छह, १७-सात, १८-दो, १९-दो, २०-पाँच, २१-एक, २२-एक, २३-पाँच, २४-चार, २५-तीन, २६-ग्यारह, २७-चार और २८-चार ।

नक्षत्रों के गोत्र

[६] [१] प्र०—एतेसि ण भते ! अट्ठावीसाए णवखत्ताणं अभिई णवखत्ते किंगोत्ते पणत्ते ?

उ०—मोगलायणसगोत्ते ।

गाहाओ—

१ मोगलायण २ सखायणे ३ अ तह अगभाव ४ कणिल्ले ।

५ तत्तो अ जाउकण्णे ६ धणजए चेव वोद्धवे ॥१॥

७ पुस्सायणे अ ८ अस्सायणे अ ९ भग्गवेसे अ १० अग्गिवेसे अ ।

११ गोअम १२ भारद्वाए १३ लोहिच्चे १४ चेव वासिट्ठे ॥२॥

१५ ओभज्जायण अ १६ मडव्वायणे अ १७ पिगायणे अ १८ गोवल्ले ।

१९ कासव २० कोसिय २१ दव्वा य २२ चामरच्छाय २३ सुगा य ॥३॥

२४ गोवल्लायण २५ तिगिच्छायणे अ २६ कच्चायणे हवइ मूले ।

२७ ततो अ वज्जिआयण २८ वग्धावच्चे अ गोत्ताइ ॥४॥

—जवू सूत्र १५६ पृ ५००

—सूर्य सूत्र ५० पृ १५०

—चन्द्र ” ”

[६] [१] प्र०—भगवत् ! इन अट्ठाईस नक्षत्रों में से अभिजित नक्षत्र का क्या गोत्र है ?

उ०—गौतम ! मौद्गलायन गोत्र है ।

गाथार्थ—२८ नक्षत्रों के गोत्र क्रमशः इस प्रकार हैं—

१—मौद्गलायन, २—सख्यायन, ३—अग्रभाव, ४—कण्णिलायन, ५—जातुकर्ण, ६—घनजय, ७—पुष्यायन, ८—आश्वायन, ९—मार्गवेश, १०—अग्निवेश्य, ११—गौतम, १२—मारद्वाज, १३—लौहित्यायन, १४—वासिष्ठ, १५—अवमज्जायन, १६—माण्डव्यायन, १७—पिगायन, १८—गोवल्लायन, १९—काश्यप, २०—कौशिक, २१—दामायन, २२—चामरच्छायन, २३—शुगायन, २४—गोलव्यायन, २५—चिकित्सायन, २६—कात्यायन, २७—वाभ्रव्यायन और व्याघ्रापत्य ।

नक्षत्रों के सस्थान

[७] [१] प्र०—एतेसि ण भत्ते! अट्ठावीसाए णक्खत्ताण अभिई णक्खत्ते किंसठिए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! गोसीसावलिंसठिए पणत्ते ।

गाथाओं—

१ गोसीसावलि २ काहार ३ सउणि ४ पुण्फोवयार ५-६ वावी य ।

७ णावा ८ आसक्खधग ९ भग १० छुरघरण अ ११ सगडुद्धी ॥१॥

१२ भिगसीसावलि १३ रुहिरिंविन्दु १४ तुल्ल १५ वद्धमाणग १६ पडागा ।

१७ पागारे १८-१९ पलिअके २० हत्थे २१ मुहफुल्लए चेव ॥२॥

२२ खीलग २३ दामणि २४ एगावली अ २५ गयदत्त २६ विच्छुअलेय ।

२७ गयविक्कमे अ ततो २८ सीहनिसीही अ सठाणा ॥३॥

—जम्बू, सूत्र १५६ पृ ५००

—सूर्य सूत्र ४१ पृ १३०

—चन्द्र ” ”

[७] [१] प्र०—भगवत् ! इन अट्ठाईस नक्षत्रों में से अभिजित नक्षत्र का कौन-सा सस्थान (आकार) है ?

उ०—गौतम ! गोशीर्षावलि जैसा सस्थान है ।

गाथार्थ—इन २८ नक्षत्रों के सस्थान क्रमशः इस प्रकार हैं—

१—गोशीर्षावलि, २—कासार, ३—शकुनिपजर, ४—पुष्पोपचार, ५—६—वापी (दोनों भाद्रपदाओं का आकार अर्धवापी-अर्धवापी मिलकर पूर्ण वापी के समान है), ७—नौका, ८—अश्वस्कन्ध, ९—भग, १०—क्षुराघारा, ११—शकटोद्धि, १२—मृगशीर्षावलि, १३—रुधिरविन्दु, १४—तुला, १५—वर्धमानक, १६—पताका, १७—प्राकार, १८—१९—पर्यंक (आघा-आघा पर्यंक मिल कर दोनों फाल्गुनीनक्षत्रों का आकार पूर्ण पर्यंक के सदृश है), २०—हस्त २१—मुखपुष्प (मुखमण्डन-स्वर्णपुष्प), २२—कीलक, २३—दामनि (पशु-रज्जु), २४—एकावली, २५—गजदन्त, २६—वृश्चिक लागूल, २७—गजविक्रम, और २८—सिंहनिपीदन ।

नक्षत्रों के चन्द्र-योग की आदि

[८] [१] प्र०—ता कह ते जोगस्स आदी आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता अभीयी सवणा खलु दुवे णक्खत्ता पच्छाभागा समखित्ता सातिरेगउतालीसतिमुहुत्ता तप्पढमयाए साय चदेण सद्धि जोय जोएति ।

ततो पच्छा अवर सातिरेग दिवस ।

एव खलु अभिई सवणा दुवे णक्खत्ता एगराइ एग च सातिरेगं दिवसं चदेण सद्धि जोग जोएति, जोय जोएत्ता जोय अणुपरियट्ठति, जोय अणुपरियट्ठित्ता साय चंद घणिट्ठाणं समप्पेति ।

ता घणिट्ठा खलु णक्खत्ते पच्छभागे समखेत्ते तीसतिमुहुत्ते तप्पढमयाए साय चदेण सद्धि जोग जोएति, २ ता (चदेण सद्धि जोय जोएत्ता) ततो पच्छा राइं अवर च दिवस ।

एव खलु घणिट्ठाणक्खत्ते एग च राइ, एग च दिवस चदेण सद्धि जोय जोएति, जोएत्ता जोय अणुपरियट्ठति, जोय अणुपरियट्ठित्ता साय चद सतभिसयाण समप्पेति ।

ता सतभिसया खलु णक्खत्ते णत्ताभागे अवड्ढे खेत्ते पण्णरसमुहुत्ते पढमताए साग चदेण सद्धि जोएति, णो लभति अवर दिवस ।

एव खलु सयभिसया णक्खत्ते एग च राइ चदेण सद्धि जोय जोएति,

जोय जोएत्ता जोय अणुपरियट्ठति, जोय अणुपरियट्ठित्ता तो चद पुव्वाण पोडुवताणं समप्पेति ।

ता पुव्वापोडुवता खलु णक्खत्ते पुव्वभागे समखेत्ते तिसतिमुहुत्ते

तप्पढमताए पातो चदेण सद्धि जोय जोएति,

तओ पच्छा अवरराइ,

एव खलु पुव्वापोडुवता णक्खत्ते एग च दिवस एग च राइ चदेण सद्धि जोय जोएति, २ ता जोय अणुपरियट्ठति २ पातो चद उत्तरापोडुवताण समप्पेति ।

ता उत्तरापोडुवता खलु णक्खत्ते उभयभागे दिवड्ढे खेत्ते पणतालीसमुहुत्ते

तप्पढमयाए पातो चदेण सद्धि जोयं जोएति,

अवरं च राति, तओ पच्छा अवर दिवस ।

एव खलु उत्तरापोडुवता णक्खत्ते दो दिवसे एगं च राइं चदेण सद्धि जोय जोएति, अवरं च राति, ततो पच्छा अवर दिवसं ।

एव खलु उत्तरापोडुवता णक्खत्ते दो दिवसे एगं च राइं चदेण सद्धि जोय जोएति,

जोइत्ता जोय अणुपरियट्ठति,

ता साय चदं रेवतीण समप्पेति ।

ता रेवती खलु णक्खत्ते पच्छभागे समखेत्ते तीसतिमुहुत्ते

तप्पढमयाए साग चदेण सद्धि जोय जोएति,

ततो पच्छा अवर दिवस,

एव खलु रेवतीणक्खत्ते एग राइ एग च दिवस चदेण सद्धि जोय जोएति २ ता जोय अणुपरियट्ठति २ ता साग चद अस्सिणीण समप्पेति,

ता अस्सिणी खलु णक्खत्ते पच्छिभागे समखेत्ते तीसतिमुहुत्ते

तप्पढमयाए साग चदेण सद्धि जोय जोएति,

तओ पच्छा अवर दिवस,

एव खलु अस्सिणीणक्खत्ते एग च राइ एग च दिवस चदेण सद्धि जोय जोएति २ ता जोग अणुपरियट्ठि २ ता साग चद भरणीण समप्पेति ।

ता भरणी खलु णक्खत्ते णत्तंभागे अवड्ढे खेत्ते पण्णरसमुहुत्ते

तप्पढमयाए साग चदेण सद्धि जोय जोएति, णो लभति अवरं दिवस ।

एव खलु भरणी णक्खत्ते एग राइ चदेण सद्धि जोय जोएति २ ता जोय अणुपरियट्ठति २ ता पादो चद कत्तियाण समप्पेति ।





ता कत्तिया खलु णक्खत्ते पुव्वभागे समक्खत्ते तीसइमुहुत्ते

तप्पढमयाए साग चदेण सद्धि जोग जोएति २ सा जोय अणुपरियट्ठइ २ सा पादो चद रोहिणीण समप्पेति ।

रोहिणी जहा उत्तरभद्रवता, मगसिर जहा घणिट्ठा, अद्दा जहा सतभिसया, पुणव्वसू जहा उत्तरा-
भद्रवता, पुस्सो जहा घणिट्ठा, अस्सेसा जहा सतभिसया, मघा जहा पुव्वाफगुणी, पुव्वाफगुणी जहा
पुव्वाभद्रवया, उत्तरफगुणी जहा उत्तरभद्रवता, हत्थो चित्ता य जहा घणिट्ठा, साती जहा सतभिसया,
विसाहा जहा उत्तरभद्रवया, अणुराहा जहा घणिट्ठा, सतभिसया मूला पुव्वासाढा य जहा पुव्व-
भद्रवया, उत्तरासाढा जहा उत्तराभद्रवता ।

—सूर्य० सू० ३६ पृ० १०५-१०६

—चन्द्र० „ „

[८] [१] प्र०—(चन्द्र के साथ नक्षत्रों के) योग की आदि किस प्रकार होती है ?

उ०—अभिजित और श्रवण-ये दोनों नक्षत्र पश्चाद्भाग समक्षेत्र में साधिक ३६ मुहूर्त में प्रथम दिन सायकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होते हैं। बाद में दूसरे दिन अभिजित और श्रवण-दोनों नक्षत्र एक रात्रि एव साधिक एक दिवस पर्यन्त चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था में रहते हैं। योगयुक्त अवस्था में रहकर योग का अनुपरिवर्तन करते हैं। योग का अनुपरिवर्तन करके सायकाल चन्द्र को घनिष्ठा को समर्पित कर देते हैं।

घनिष्ठा नक्षत्र पश्चाद्भाग समक्षेत्र ३० मुहूर्त में प्रथम दिन सायकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है। इसके बाद घनिष्ठा नक्षत्र एक रात व एक दिन चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था में रहता है। योगयुक्त अवस्था में रह कर योग का अनुपरिवर्तन करता है। योग का अनुपरिवर्तन करके सायकाल चन्द्र को शतभिषा को समर्पित कर देता है।

शतभिषानक्षत्र नक्तभाग अपार्ध क्षेत्र में १५ मुहूर्त में प्रथम दिन सायकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है, यह द्वितीय दिवस प्रातः नहीं करता, अर्थात् शतभिषा नक्षत्र एक रात ही चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था में रहता है। योगयुक्त अवस्था में रह कर योग का अनुपरिवर्तन करता है। योग का अनुपरिवर्तन करके चन्द्र को पूर्वभाद्रपदा को समर्पित कर देता है।

पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र पूर्वभाग समक्षेत्र में ३० मुहूर्त में प्रथम दिन प्रातः चन्द्र के साथ योगयुक्त रहता है। योगयुक्त रह कर योग का अनुपरिवर्तन करता है। योग का अनुपरिवर्तन कर के प्रातः चन्द्र को उत्तराभाद्रपदा को समर्पित कर देता है।

उत्तराभाद्रपदा नक्षत्र उभयभाग दिवार्ध क्षेत्र में ४५ मुहूर्त में प्रथम दिन प्रातः चन्द्र के साथ योग-युक्त होता है। इसके बाद उत्तराभाद्रपदा नक्षत्र दो दिन व एक रात चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था में रहता है। योगयुक्त अवस्था में रहकर योग का अनुपरिवर्तन करता है। योग का अनुपरिवर्तन करके सायकाल चन्द्र को रेवती को समर्पित कर देता है।

रेवती नक्षत्र पश्चाद्भाग समक्षेत्र में ३० मुहूर्त में प्रथम दिन सायकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है। इसके बाद रेवती नक्षत्र एक रात व एक दिन चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था में रहता है। योगयुक्त अवस्था में रह कर योग का अनुपरिवर्तन करता है। योग का अनुपरिवर्तन करके सायकाल चन्द्र को अश्विनी को समर्पित कर देता है।





अश्विनी नक्षत्र पश्चिम भाग समक्षेत्र में ३० मुहूर्त्त में प्रथम दिन सायंकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है। इसके बाद अश्विनी नक्षत्र एक रात और एक दिन चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था में रहता है। योगयुक्त अवस्था में रहकर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है।

योग का अनुपरिवर्त्तन करके सायंकाल चन्द्र को भरणी को समर्पित कर देता है।

भरणी नक्षत्र नक्षत्रभाग अपार्थ क्षेत्र में १५ मुहूर्त्त में प्रथम दिन सायंकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है। यह दूसरा दिवस प्राप्त नहीं करता, अर्थात् भरणी नक्षत्र एक रात ही चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था में रहता है। योगयुक्त अवस्था में रहकर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है। योग का अनुपरिवर्त्तन करके प्रातः काल चन्द्र को कृत्तिका के सिद्ध कर देता है।

कृत्तिका नक्षत्र पूर्वभाग समक्षेत्र में ३० मुहूर्त्त में प्रथम दिन सायंकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है। योगयुक्त होकर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है। योग का अनुपरिवर्त्तन करके प्रातः काल चन्द्र को रोहिणी को समर्पित कर देता है।

रोहिणी का (प्रस्तुत) वर्णन उत्तरभाद्रपदा के समान, मृगशीर्ष का वर्णन धनिष्ठा के समान, आर्द्रा का वर्णन शतभिषा के समान, पुनर्वसु का वर्णन उत्तरभाद्रपदा के समान, पुष्य का वर्णन धनिष्ठा के समान, आश्लेषा का वर्णन शतभिषा के समान, मघा का वर्णन पूर्वफाल्गुनी के समान, पूर्वफाल्गुनी का वर्णन पूर्वभाद्रपदा के समान, उत्तरफाल्गुनी का वर्णन उत्तरभाद्रपदा के समान, हस्त एवं चित्रा का वर्णन धनिष्ठा के समान, स्वाति का वर्णन शतभिषा के समान, विशाखा का वर्णन उत्तरभाद्रपदा के समान, अनुराधा का वर्णन धनिष्ठा के समान, शतभिषा, मूल एवं पूर्वाषाढा का वर्णन उत्तरभाद्रपदा के समान है।

नक्षत्रों का चन्द्र के साथ दिशा-योग

[६] [१] प्र०—एतेसि ण भते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताण कयरे णक्खत्ता जे ण सया चंदस्स दाहिणेण जोअ जोएति ?

कयरे णक्खत्ता जे ण सया चंदस्स उत्तरेण जोअ जोएति ?

कयरे णक्खत्ता जे ण चंदस्स दाहिणेणवि उत्तरेणवि पमहंपि जोगं जोएति ?

कयरे णक्खत्ता जे ण चंदस्स दाहिणेणवि पमहंपि जोगं जोएति ?

कयरे णक्खत्ता जे ण सया चंदस्स पमहं जोगं जोएति ?

उ०—गोयमा ! एतेसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताण तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणेणं जोअं जोएति, ते ण छ, तजहा—

गाहा—१ संठाण २ अट्ठा ३ पुस्सो ४ सिलेस ५ हत्थो तहेव ६ मूलो अ ।

बाहिरओ बाहिरमडलस्स छप्पेत णक्खत्ता ॥१॥

तत्थ ण जे ते णक्खत्ता जे ण सया चंदस्स उत्तरेण जोगं जोएति, ते णं वारस, तंजहा—अभिई, सवणा, धणिट्ठा, सयभिसया, पुव्वभट्ठवया, उत्तरापोट्ठवता, रेवई, अस्सिणी, भरणी, पुव्वाफगुणी, उत्तराफगुणी, साई^१ ।

तत्थ ण जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणेणवि उत्तरओ वि पमहंपि जोग जोएति ते ण सत्त, तजहा—

कत्तिभा, रोहिणी, पुणव्वसू, मघा, चित्ता, विसाहा, अनुराहा ।^२

१. सम० ६ सूत्र ६.

२. सम० ८ सूत्र ६.

तत्थ ण जे ते णक्खत्ता जे ण सया चदस्स दाहिणओवि पमद्दपि जोग जोएति, ताओ ण दुवे आसा-
दाओ सच्चवाहिरए मडले जोग जोअसु वा ३ ।

तत्थ ण जे ते से णक्खत्ते जे ण सया चदस्स पमद्द जोय जोएइ, सा ण एगा जेट्ठा इति ।

—जम्बू सू १५६ पृ ४६६-६७

—सूर्य सू ४४ पृ १३७

—चन्द्र „ „

[६] [१] प्र०—भगवन् ! इन २८ नक्षत्रों में से कौन-से नक्षत्र सदा दक्षिण की ओर से चन्द्रमा के साथ योगयुक्त होते हैं ?

कौन-से नक्षत्र सदा उत्तर की ओर से चन्द्रमा के साथ योगयुक्त होते हैं ?

कौन-से नक्षत्र दक्षिण एवं उत्तर (दोनों दिशाओं) से प्रमर्दयोग करते हैं ?

कौन-से नक्षत्र चन्द्र के दक्षिण से प्रमर्द योग करते हैं ?

कौन-से नक्षत्र सदैव चन्द्र के साथ प्रमर्द योग करते हैं ?

उ०—गौतम ! इन २८ नक्षत्रों में से सदैव चन्द्र के दक्षिण में योगयुक्त होने वाले नक्षत्र छह हैं, यथा—१-मृगशीर्ष, २-आर्द्रा, ३-पुष्य, ४-आश्लेषा, ५-हस्त और ६-मूल । ये छहो नक्षत्र (चन्द्र के) बाह्य मंडल से बाहर हैं ।

इनमें सदैव चन्द्र के उत्तर से योगयुक्त होने वाले नक्षत्र बारह हैं, यथा—१-अभिजित, २-श्रवण, ३-घनिष्ठा, ४-शतभिषा, ५-पूर्वभाद्रपदा, ६-उत्तरभाद्रपदा, ७-रेवती, ८-अश्विनी, ९-भरणी, १०-पूर्वाफाल्गुनी, ११-उत्तरफाल्गुनी और १२-स्वाति ।

इनमें से सदैव चन्द्र के दक्षिण और उत्तर से प्रमर्द योग करने वाले नक्षत्र सात हैं, यथा—१-कृत्तिका, २-रोहिणी, ३-पुनर्वसु, ४-मघा, ५-चित्रा, ६-विशाखा और ७-अनुराधा ।

इनमें से सदैव चन्द्र के दक्षिण से प्रमर्दयोग करने वाले दो आपाढा (पूर्वापाढा, उत्तरापाढा) नक्षत्र हैं । ये सर्वबाह्य मंडल में योगयुक्त होते हैं ।

इनमें सदैव चन्द्र के साथ प्रमर्दयोग करने वाला एक ज्येष्ठा नक्षत्र है ।

नक्षत्रों का योग, भोग और परिमाण

[१०][१] प्र०—ता कह ते णक्खत्तविजये आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता अयण जवुद्दीवे २ -जाव-परिक्खेवेण

ता जवुद्दीवे ण दीवे दो चदा पभासेसु वा, पभासाति वा, पभासिस्साति वा,

दो सूरिया तविंसु वा, तवेति वा, तविस्साति वा,

छप्पण णक्खत्ता जोय जोएसु वा^१ ३, तज्जहा—

दो अभीई, दो सवणा, दो घणिट्ठा, दो सतभिसया,

दो पुव्वापोट्ठवता, दो उत्तरापोट्ठवता, दो रेवती,

दो अस्सिणी, दो भरणी, दो कत्तिया दो रोहिणी,

दो सठाणा (मियसिरा), दो अद्दा, दो पुणव्वसू,

दो पुस्सा, दो अस्सेसाओ, दो महा, दो पुव्वाफगुणी,

दो उत्तराफगुणी, दो हत्था, दो चित्ता, दो साई,

दो विसाहा, दो अनुराधा, दो जेट्ठा, दो मूला,

दो पुव्वासाढा, दो उत्तरासाढा,

ता एसि ण छप्पणाए नक्खत्ताण—



१-अत्यि णक्खत्ता जे ण णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभागे मुहुत्तस्स चदेण सद्धि जोय जोएति ।

२-अत्यि नक्खत्ता जे णं पण्णरस मुहुत्ते चदेण सद्धि जोयं जोएति,

३-अत्यि णक्खत्ता जे ण तीसमुहुत्ते चदेण सद्धि जोय जोएति,

४-अत्यि णक्खत्ता जे ण पणयालीस मुहुत्ते चदेण सद्धि जोयं जोएति,

ता एतेसि णं छप्पण्णाए णक्खत्ताण—

१-कतरे णक्खत्ते जे णं णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभागे मुहुत्तस्स चदेण सद्धि जाय जोएति ?

२-कतरे णक्खत्ता जे ण पण्णरसमुहुत्ते चदेण सद्धि जोय जोएति ?

३-कतरे णक्खत्ता जे ण तीस मुहुत्ते चदेण सद्धि जोय जोएति ?

४-कतरे णक्खत्ता जे ण पणतालीस मुहुत्ते चदेण सद्धि जोय जोएति ?

ता एतेसि णं छप्पण्णाए णक्खत्ताण—

१-तत्थ जे ते णक्खत्ता जे ण णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभागे मुहुत्तस्स चदेण सद्धि जोय जोएति ते ण दो अभीयी^१,

२-तत्थ जे ते णक्खत्ता जे ण पण्णरस मुहुत्ते चदेण सद्धि जोयं जोएति ते ण वारस, तजहा-दो सतभिसया, दो भरणी, दो अहा, दो अस्सेसा, दो साती, दो जेढा^२ ।

३-तत्थ जे ण तीस मुहुत्ते चदेण सद्धि जोयं जोएति ते ण तीसं, तंजहा—

दो सवणा, दो धणिढ्ढा, दो पुव्वभद्दवता, दो रेवती, दो अस्सिणी, दो कत्तिया, दो सठाणा, दो पुत्ता, दो महा, दो पुव्वाफगुणी, दो हत्था, दो चित्ता, दो अणुराधा, दो मूला, दो पुव्वासाढा ।

४-तत्थ जे ते णक्खत्ता जे ण पणतालीस मुहुत्ते चदेण सद्धि जोएति ते ण वारस, तजहा—
दो उत्तरापोढवता, दो रोहिणी, दो पुणव्वसू, दो उत्तराफगुणी, दो विसाहा दो, उत्तरासाढा ।^३

—सूर्य सूत्र ६०, पृ १७५

—चन्द्र " "

[१०][१] प्र०—नक्षत्रविचय का स्वरूप क्या है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप यावत्-परिधि वाला है । इस जम्बूद्वीप में दो चन्द्र प्रकाशित हुए हैं, प्रकाशित होते हैं और प्रकाशित होंगे । दो सूर्य तपे हैं तपते हैं और तपेंगे ।

छप्पन नक्षत्र योगयुक्त हुए हैं, होते हैं और होंगे । यथा—

दो अभिजित, दो श्रवण, दो धनिष्ठा, दो शतभिषा, दो पूर्वभाद्रपदा, दो उत्तरभाद्रपदा, दो रेवती, दो अश्विनी, दो भरणी, दो कृत्तिका, दो रोहिणी, दो मृगशीर्ष, दो आर्द्रा, दो पुनर्वसु, दो पुष्य, दो आश्लेषा, दो मघा, दो पूर्वफाल्गुनी, दो उत्तरफाल्गुनी, दो हस्त, दो चित्रा, दो स्वाति, दो विशाखा, दो अनुराधा, दो ज्येष्ठा, दो मूल, दो पूर्वाषाढा और दो उत्तराषाढा ।

इन ५६ नक्षत्रों में ऐसे भी नक्षत्र हैं जो ६३½ मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त होते हैं । ऐसे भी नक्षत्र हैं जो १५ मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं । ऐसे भी नक्षत्र हैं जो ३० मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं । ऐसे भी नक्षत्र हैं जो ४५ मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं ।

इन छप्पन नक्षत्रों में कौन-से नक्षत्र ६३½ मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं ? कौन-से नक्षत्र १५ मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं ? कौन-से नक्षत्र ३० मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं ? कौन-से नक्षत्र ४५ मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं ?

१—सम. ६ सूत्र ५

२—सम. १५ सूत्र ४

३—सम. ४५ सूत्र ७



इन छप्पन नक्षत्रों में से ६३^७ मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहने वाले दो अभिजित नक्षत्र हैं । पन्द्रह मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र बारह हैं, यथा—दो शतभिषा, दो भरणी, दो आर्द्रा, दो आश्लेषा, दो स्वाति और दो ज्येष्ठा ।

तीस मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र तीस हैं, यथा—दो श्रवण, दो धनिष्ठा, दो पूर्वभाद्रपदा, दो रेवती, दो अश्विनी, दो कृत्तिका, दो मृगशीर्ष, दो पुष्य, दो मघा, दो पूर्व-फाल्गुनी, दो हस्त, दो चित्रा, दो अनुराधा, दो मूल एव दो पूर्वाषाढा ।

पैंतालीस मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र बारह हैं, यथा—दो उत्तर भाद्रपदा, दो रोहिणी, दो पुनर्वसु, दो उत्तर फाल्गुनी, दो विशाखा और दो उत्तराषाढा ।

[११]

ता ऐसि ण छप्पणाए णक्खत्ताण—

- १—अत्थि णक्खत्ते जे ण चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरिण सद्धि जोय जोएति,
- २—अत्थि णक्खत्ता जे ण छ अहोरत्ते एकवीस च मुहुत्ते सूरिण सद्धि जोय जोएति,
- ३—अत्थि णक्खत्ता जे ण तेरस अहोरत्ते बारस मुहुत्ते सूरिण सद्धि जोय जोएति,
- ४—अत्थि णक्खत्ता जे ण वीस अहोरत्ते तिस्सि य मुहुत्ते सूरिण सद्धि जोय जोएति ।

[१] प्र०—ऐसि ण छप्पणाए णक्खत्ताण कयरे णक्खत्ता जे ण त चेव उच्चारयेव्व ?

उ०—ता ऐसि ण छप्पणाए णक्खत्ताण—

१ तत्थ जे ते णक्खत्ता जे ण चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरिण सद्धि जोय जोएति, ते ण दो अभीयी ।

२—तत्थ जे ते णक्खत्ता जे ण छ अहोरत्ते एकवीस च मुहुत्ते सूरिण सद्धि जोय जोएति, ते ण बारस, तजहा—

दो सतभिसया, दो अद्दा, दो अस्सेसा, दो साती, दो विसाहा, दो जेट्ठा ।

३—तत्थ जे ते णक्खत्ता जे ण तेरस अहोरत्ते बारस मुहुत्ते सूरिण सद्धि जोय जोएति, ते ण तीस, तजहा—

दो सवणा—जाव—दो पुब्बासाढा ।

४—तत्थ जे ते णक्खत्ता जे ण वीस अहोरत्ते तिस्सि य मुहुत्ते सूरिण सद्धि जोय जोएति, ते ण बारस, तजहा—

दो उत्तरापोटुवता—जाव—उत्तरासाढा ।

—सूर्य सूत्र ६० पृ १७५-१७६

—चन्द्र ,, ,,

[११] इन छप्पन नक्षत्रों में ऐसे भी नक्षत्र हैं जो चार अहोरात्र तथा छह मुहूर्त तक सूर्य के साथ योगयुक्त रहते हैं । ऐसे भी नक्षत्र हैं जो छह अहोरात्र एव २१ मुहूर्त तक सूर्य के साथ योगयुक्त रहते हैं । ऐसे भी नक्षत्र हैं जो तेरह अहोरात्र व १२ मुहूर्त तक सूर्य के साथ योगयुक्त रहते हैं । ऐसे भी नक्षत्र हैं जो बीस अहोरात्र व तीन मुहूर्त तक सूर्य के साथ योगयुक्त रहते हैं ।

[१] प्र०—इन ५६ नक्षत्रों में कौन-से नक्षत्र—यावत्—(२० अहोरात्र व तीन मुहूर्त तक सूर्य के साथ) योगयुक्त रहते हैं ?

उ०—इन ५६ नक्षत्रों में से दो अभिजित नक्षत्र चार अहोरात्र तथा छह मुहूर्त तक सूर्य के साथ योगयुक्त रहते हैं । छह अहोरात्र व इक्कीस मुहूर्त तक सूर्य के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र बारह हैं, यथा—दो शतभिषा, दो आर्द्रा, दो आश्लेषा, दो स्वाति, दो विशाखा और दो ज्येष्ठा ।

तेरह अहोरात्र तथा बारह मुहूर्त तक मूर्य के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र तीस हैं, यथा—दो श्रवण—यावत्—दो पूर्वाषाढा । वीस अहोरात्र एव तीन मुहूर्त तक मूर्य के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र बारह हैं, यथा—दो उत्तरमाद्रपदा—यावत्—(दो) उत्तराषाढा ।

[१२][१] प्र०—ता कह ते सीमाविक्खभे आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताण—

- १—अत्थि णक्खत्ता जेसि ण छ सया तीसा सत्तट्ठिभागतीसतिभागाण सीमाविक्खभो,
- २—अत्थि णक्खत्ता जेसि ण सहस्सं पचोत्तर सत्तट्ठिभागतीसतिभागाण सीमाविक्खभो,
- ३—अत्थि णक्खत्ता जेसि ण दो सहस्सा दसुत्तरा सत्तट्ठिभागतीसतिभागाण सीमाविक्खभो,
- ४—अत्थि णक्खत्ता जेसि ण तिसहस्स पचदसुत्तर सत्तट्ठिभागतीसतिभागाण सीमाविक्खभो ।

[२] प्र०—ता एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताणं कतरे णक्खत्ता जेसि ण छ सया तीसा त चेव उच्चारेतव्व —जाव—ता एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताणं कतरे णक्खत्ता जेसि ण तिसहस्स पचदसुत्तर सत्तट्ठिभागतीसतिभागाण सीमाविक्खभो ?

उ०—ता एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताण—

- १—तत्थ जे ते णक्खत्ता जेसि ण छसता तीसा सत्तट्ठिभागतीसतिभागाण सीमाविक्खभो, ते ण दो अभीयी ।
- २—तत्थ जे ते णक्खत्ता जेसि ण सहस्स पचुत्तर सत्तट्ठिभागतीसतिभागाण सीमाविक्खभो, ते ण बारस, तजहा—
दो सत्तभिसया—जाव—दो जेट्ठा ।
- ३—तत्थ जे ते णक्खत्ता जेसि ण दो सहस्सा दसुत्तरा सत्तट्ठिभागतीसतिभागाण सीमाविक्खभो, ते ण तीस, तजहा—
दो सवणा—जाव—दो पुव्वासाढा ।
- ४—तत्थ जे ते णक्खत्ता जेसि ण तिण्णि सहस्सा पण्णरसुत्तरा सत्तट्ठिभागतीसतिभागाण सीमाविक्खभो, ते ण बारस, तजहा—
दो उत्तरा पोढुवता—जाव—उत्तरासाढा वा^१ ।

—सूर्य सूत्र ६१ पृ १७६

—चन्द्र ” ”

[१२][१] प्र०—सीमाविष्कम का स्वरूप क्या है ?

उ०—इन ५६ नक्षत्रों में ऐसे भी नक्षत्र हैं जिनका सीमाविष्कम (सीमा की चौड़ाई) $\frac{६३०}{३० \times ६७}$ (मडल)

है । ऐसे भी नक्षत्र हैं जिनका सीमा विष्कम $\frac{१००५}{३० \times ६७}$ (मडल) है । ऐसे भी नक्षत्र हैं जिनका

सीमा विष्कम $\frac{२०१०}{३० \times ६७}$ (मडल) है । ऐसे भी नक्षत्र हैं जिनका सीमाविष्कम $\frac{३०१५}{३० \times ६७}$ (मडल) है ।

[२] प्र०—इन छप्पन नक्षत्रों में कौन-से नक्षत्र ऐसे हैं जिनका सीमाविष्कम $\frac{६३०}{३० \times ६७}$ (मडल) है ? —यावत्—

इन छप्पन नक्षत्रों में कौन से नक्षत्र ऐसे हैं जिनका सीमाविष्कम $\frac{३०१५}{३० \times ६७}$ (मडल) है ?

उ०—इन छप्पन नक्षत्रों में से $\frac{६३०}{३० \times ६७}$ (मंडल) के सीमाविष्कम वाले दो अभिजित नक्षत्र हैं ।

$\frac{१००५}{३० \times ६७}$ (मंडल) सीमाविष्कम वाले वारह नक्षत्र हैं, यथा—दो शतभिषा-यावत्—दो ज्येष्ठा ।

$\frac{२०१०}{३० \times ६७}$ (मंडल) के सीमाविष्कम वाले तीस नक्षत्र हैं, यथा—दो श्रवण—यावत्—दो पूर्वाषाढा ।

$\frac{३०१५}{३० \times ६७}$ (मंडल) के सीमाविष्कम वाले वारह नक्षत्र हैं, यथा—दो उत्तरभाद्रपदा—यावत् (दो)

उत्तराषाढा ।

[१३][१] प्र०—एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताण किं सत्ता पादो चदेण सद्धिं जोय जोएति ?
ता एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताण किं सया साय चदेण सद्धिं जोय जोएति ?
एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताण किं सया दुहा पविसिय २ चदेण सद्धिं जोय जोएति ?

उ०—ता एएसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताण न किंयि
त ज सया पादो चदेण सद्धिं जोय जोएति ।
नो सया साय चदेण सद्धिं जोय जोएति ।
नो सया दुहो पविसित्ता २ चदेण सद्धिं जोय जोएति, णणत्तय दोहिं अभीयोहिं ।
ता एते ण दो अभीयो पायचिय २ चोत्तालीस-चोत्तालीस अमावास जोएति,
णो चेव ण पुणिमासिणि ।

—सूर्य० सूत्र ६२ पृ० १७७

—चन्द्र० ” ”

[१३][१] प्र०—इन ५६ नक्षत्रों में से कौन सदैव प्रातः काल चन्द्र के साथ योगयुक्त होते हैं ?
इन ५६ नक्षत्रों में से कौन सदैव सायंकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं ?
इन ५६ नक्षत्रों में से कौन सदैव दोनों समय प्रविष्ट होकर चन्द्र के साथ योगयुक्त होते हैं ?

उ०—इन ५६ नक्षत्रों में कोई भी ऐसा नहीं है जो सदैव प्रातः काल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता हो, सदैव सायंकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता हो अथवा दोनों समय प्रविष्ट हो चन्द्र के साथ योगयुक्त होता हो ।

यहां दो अभिजितों का अपवाद है । ये दो अभिजित (युग में) ४४ वीं अमावस्या को योग करते हैं, पूर्णिमा को नहीं ।

चन्द्र के साथ नक्षत्रों का योगकाल

[१४][१] प्र०—एतेसि ण भते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताण ^१ अभिई णक्खत्ते कतिमुहुत्ते चदेण सद्धिं जोगं जोएइ ?

उ०—गोयमा ! णव मुहुत्ते सत्तावीस च सत्तट्ठिभाए चदेण सद्धिं जोगं जोएइ,

एवं इमाहिं गाहाहिं अणुगतव्व—

अभिइस्स चदजोगो, सत्तट्ठिखडिओ अहोरत्तो ।

ते ह्वति णव मुहुत्ता, सत्तावीस कलाओ अ ॥१॥

सयभिसया भरणीओ, अहा अस्सेव साइ जेट्ठा य ।

एते छण्णक्खत्ता, पण्णरसमुहुत्तसजोगा ॥२॥

तिष्णोव उत्तराश्व, पुनर्वसु रोहिणी विमाहा य ।
एष हस्तश्रवणा, पण्यनमृत्तमजोवा ॥३॥
अश्लेषा ज्येष्ठा, मृगशिरा इति मीनमुहता ।
मघा एव ज्योति, पण्यनमृत्तमजोवा ॥४॥

[१४][१] प्र०—नमवद् ! एतन् नक्षत्रो मे मे अनिजित नक्षत्र विनये मुहूर्तं तत्र चन्द्र के साथ योगयुक्त रहता है ?

उ०—गोपम ! ६६, मुहूर्तं तत्र चन्द्र के साथ योगयुक्त रहता है । उन विषय में ये गाथाएँ समझनी चाहिए—

अनिजित का चन्द्र के साथ योग ६६, मुहूर्तं तत्र होता है । अनिजित नक्षत्रों, ज्येष्ठा, आश्लेषा, मृगशिरा, और ज्येष्ठा, ये छह नक्षत्र १५ मुहूर्त तत्र (चन्द्र के साथ) योगयुक्त रहते हैं । तीन उत्तराश्रव, उत्तराश्रव, उत्तराश्रव और उत्तराश्रव तत्र पुनर्वसु, रोहिणी और विमाहा—ये छह नक्षत्र ४५ मुहूर्त तत्र (चन्द्र के साथ) योग करते हैं । मेष १५ नक्षत्र ३० मुहूर्त तत्र (चन्द्र के साथ योगयुक्त) रहते हैं ।

चन्द्र के साथ नक्षत्रों का इन प्रकार योग समझना चाहिए ।

नक्षत्रों के साथ सूर्य का योगकाल

[१५][१] प्र०—एतेमि ण भते ! अट्ठावीसाए णवत्ताण अभिई णवत्ते कति अहोत्ते सूर्येण सद्धि जोग जोएइ ?

उ०—गोपमा ! चत्तारि अहोत्ते एच्च मुहुत्ते सूर्येण सद्धि जोग जोएइ ।

एव इमाहि गाहाहि जेअट्ठ—

अभिई एच्च मुहुत्ते, चत्तारि अ केवत्ते अहोत्ते ।

सूर्येण सम गच्छइ, एत्तो मेसाण वोच्छामि ॥१॥

सयभित्ता भरणोओ, अट्ठा अत्तोस साइ जेट्ठा य ।

वच्चति मुहुत्ते इयव्वीस एच्चेवअहोत्ते ॥२॥

तिष्णोव उत्तराश्व पुणव्वसू रोहिणी विमाहा य ।

वच्चति मुहुत्ते तिष्णि चैव वीम अहोत्ते ॥३॥

अवसेसा णवत्ता, पणरसवि सूरमहगया जति ।

चारस चैव मुहुत्ते, तेरस य समे अहोत्ते ॥४॥

—नक्षत्र सूत्र १६० पृ ५०१

—सूर्य सूत्र ३३-३४ पृ १००-१०३

—चन्द्र " "

[१५][१] प्र०—नमवद् ! एतन् नक्षत्रो मे मे अनिजित नक्षत्र विनये अहोरात्र तत्र सूर्य के साथ योगयुक्त रहता है ?

उ०—गोपम ! ८ अहोरात्र और ६ मुहूर्त तत्र सूर्य के साथ योगयुक्त रहता है । उन विषय में ये गाथाएँ समझनी चाहिए—

अनिजित केवल ८ अहोरात्र और ६ मुहूर्त तत्र सूर्य के साथ योग रहता है । मेष का (योग) हम जानते हैं—

अनिजित, अनिजित ज्येष्ठा, आश्लेषा, मृगशिरा और ज्येष्ठा ६ अहोरात्र तथा ६ मुहूर्त तत्र (सूर्य के साथ) योग करते हैं । तीन उत्तराश्रव, उत्तराश्रव, उत्तराश्रव और उत्तराश्रव तथा पुनर्वसु, रोहिणी और विमाहा ३० अहोरात्र तथा ३ मुहूर्त तत्र (सूर्य के साथ) योगयुक्त रहते हैं । मेष १५ नक्षत्र ३० अहोरात्र तथा ६ मुहूर्त तत्र सूर्य के साथ योग करते हैं ।

युग में अमावस्या एवं पूर्णिमा

[१६]

तत्थ खलु इमाओ वार्वद्धि पुणिमासिणीओ, वार्वद्धि अमावासाओ पणत्ताओ ।

वार्वद्धि एते कसिणा रागा, वार्वद्धि एते कसिणा विरागा ।

एते चउव्वीसे पव्वसते, एते चउव्वीसे कसिणराग-विरागसते ।

जावतिया ण पचण्ह सवचञ्जराण समया एगेण चउव्वीसेण समयसतेणूणका एवतिया परित्ता असं-
खेज्जा देसराग-विरागसता भवतीतिमक्खाया ।अमावासातो ण पुणिमासिणी, चत्तारि वाताले मुहुत्तसते छत्तालीस वार्वद्धिभागे मुहुत्तस्स आहि-
तेति वदेज्जा ।

ता पुणिमासिणीओ ण अमावासा,

चत्तारि वायाले मुहुत्तसते छत्तालीस वार्वद्धिभागे मुहुत्तस्स आहितेति वदेज्जा ।

ता अमावासातो ण अमावासा,

अट्ठपचासीते मुहुत्तसते तीस च वार्वद्धिभागे मुहुत्तस्स आहितेति वदेज्जा ।

ता पुणिमासिणीतो ण पुणिमासिणी

अट्ठपचासीते मुहुत्तसते तीस वार्वद्धिभागे मुहुत्तस्स आहितेति वदेज्जा ।

एस ण एवतिए चदे मासे,

एस ण एवतिए जुगे ।

—सूर्य सूत्र ८० पृ २३६

—चन्द्र „ „

[१६]

(इस प्रकार एक युग में) ये ६२ पूर्णिमाएँ और ६२ अमावस्याएँ होती हैं। इनमें ६२ कृत्स्न रक्त होती हैं व ६२ कृत्स्न विरक्त होती हैं। इस प्रकार ये १२४ पर्व होते हैं। ये १२४ पर्व कृत्स्न रक्त एवं विरक्त होते हैं। इन पाँच सवत्सरो के जितने समय हैं (उन में एक पक्ष के एक समय के हिमाव से) उक्त १२४ समयों को छोड़कर शेष असह्य समय देशरक्त एवं देश विरक्त होते हैं। अमावस्या से पूर्णिमा तक ४४२४ $\frac{१}{२}$ मुहूर्त्त होते हैं। पूर्णिमा से अमावस्या तक ४४२४ $\frac{१}{२}$ मुहूर्त्त होते हैं। अमावस्या से अमावस्या तक ८८५३ $\frac{३}{४}$ मुहूर्त्त होते हैं। पूर्णिमा से पूर्णिमा तक ८८५३ $\frac{३}{४}$ मुहूर्त्त होते हैं।

यही (८८५३ $\frac{३}{४}$ मुहूर्त्त) चन्द्रमास है। यही खण्डरूप युग (चन्द्रमास प्रमित युगखण्ड) है।

पूर्णिमा-अमावस्या में नक्षत्रों का योग

[१७][१] प्र०—कति ण भते ! पुणिमाओ, कति अमावासाओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! वारस पुणिमाओ, वारस अमावासाओ पणत्ताओ, तजहा—

साविट्टी, पोट्टुवई, आसोई, कत्तिगी, मगसिरी, पोसी, माही, फग्गुणी, चेती, वइसाही, जेठामूली,
आसाढी ।

[२] प्र०—साविट्टिण भते ! पुणिमासि कति णक्खत्ता जोग जोएति ?

उ०—गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता जोग जोएति, तजहा—अभिई, सवणो, घणिट्ठा ।

[३] प्र०—पोट्टुवइण भते ! पुणिम कइ णक्खत्ता जोग जोएति ?

उ०—गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता जोएति, तजहा—

सयभित्तया, पुव्वभद्दवया, उत्तरभद्दवया ।



[४] प्र०—अस्सोइण्ण भंते ! पुण्णिम कत्ति णखत्ता जोगं जोएति ?

उ०—गोयमा ! दो जोएंति, तजहा—रेवई, अस्सिणी य ।

कत्तिइण्णं दो—भरणी, कत्तिआ य,

मग्गसिरिण्ण दो—रोहिणी, मग्गसिरं च,

पोसिं तिण्णि—अद्दा, पुणव्वसू, पुस्सो,

माघिण्ण दो—अस्सेमा, मघा य,

फग्गुणि ण दो—पुव्वाफग्गुणी य, उत्तराफग्गुणी य,

चेत्तिण्ण दो—हत्थो, चित्ता य,

विसाहिण्ण दो—साई, विसाहा य,

जेठ्ठामूलिण्ण तिण्णि—अणुराहा, जेठ्ठा, मूलो,

आसाढिण्ण दो—पुव्वासाढा, उत्तरासाढा ।

—जम्बू सू १६१ पृ ५०४

—सूर्य सू ३८ पृ ११२

—चन्द्र „ „

[१७][१] प्र०—भगवन् ! कितनी पूर्णिमाएँ और कितनी अमावस्याएँ होती हैं ?

उ०—गौतम ! बारह पूर्णिमाएँ और बारह अमावस्याएँ होती हैं, यथा—श्राविष्ठी, प्रौष्ठपदी, आश्विनी, कार्तिकी, मार्गशीर्षिकी, पौषी, माघी, फाल्गुनी, चैत्री, वैशाखी, ज्येष्ठामूली और आसाढी ।

[२] प्र०—भगवन् ! श्राविष्ठी (श्रावण मास सम्बन्धी) पूर्णिमा को कितने नक्षत्रों का योग होता है ?

उ०—गौतम ! तीन नक्षत्रों का योग होता है, यथा—अभिजित, श्रवण और धनिष्ठा ।

[३] प्र०—भगवन् ! प्रौष्ठपदी (भाद्रपद सम्बन्धी) पूर्णिमा को कितने नक्षत्रों का योग होता है ?

उ०—गौतम ! तीन नक्षत्रों का योग होता है, यथा—शतभिषा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा ।

[४] प्र०—भगवन् ! आश्विन मास की पूर्णिमा को कितने नक्षत्रों का योग होता है ?

उ०—गौतम ! दो (नक्षत्रों) का योग होता है, यथा—रेवती और अश्विनी । कार्तिकी पूर्णिमा को भरणी और कृत्तिका, इन दो (नक्षत्रों) का, मार्गशीर्ष-पूर्णिमा को रोहिणी और मृगशीर्ष, इन दो (नक्षत्रों) का, पौषी (पूर्णिमा) को आर्द्रा, पुनर्वसु और पुष्य, इन तीन नक्षत्रों का, माघी (पूर्णिमा) को आश्लेषा और मघा, इन दो (नक्षत्रों) का, फाल्गुनी (पूर्णिमा) को पूर्वाफाल्गुनी और उत्तराफाल्गुनी, इन दो (नक्षत्रों) का, चैत्री (पूर्णिमा) को हस्त और चित्रा, इन दो (नक्षत्रों) का, वैशाखी (पूर्णिमा) को स्वाति और विशाखा, इन दो (नक्षत्रों) का, ज्येष्ठामूली (पूर्णिमा) को अनुराधा, ज्येष्ठा और मूल, इन तीन (नक्षत्रों) का तथा आषाढी (पूर्णिमा) को पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा, इन दो (नक्षत्रों) का (योग होता है) ।

पूर्णिमा-अमावस्याओं का नक्षत्रसम्बन्ध

[१८][१] प्र०—जया ण भते ! साविट्ठी पुण्णिमा भवइ तथा ण माही अमावासा भवइ ?

जया ण भते ! माही पुण्णिमा भवइ तथाण साविट्ठी अमावासा भवइ ?

उ०—हता, गोयमा ! जया ण साविट्ठी त चेव वत्तव्वं ।

[२] प्र०—जया ण भते ! पोढ्वई पुण्णिमा भवइ तथा ण फग्गुणी अमावासा भवइ ?
जया ण फग्गुणी पुण्णिमा भवइ तथा ण पोढ्वई अमावासा भवइ ?

उ०—हता, गोयमा ! त चेव ।

एव एतेण अभिलावेण इमाओ पुण्णिमाओ अमावासाओ णेअवाओ—
अस्सिणी पुण्णिमा चेती अमावासा, कत्तिगी पुण्णिमा वइसाही अमावासा,
मग्गसिरी पुण्णिमा जेट्ठा-मूलो अमावासा, पोसी पुण्णिमा आसाढो अमावासा ।

—जम्बू सूत्र १६१ पृ ५०५

—सूर्य सूत्र ४० पृ १२८

—चन्द्र " "

[१८][१] प्र०—भगवन् ! जव श्राविण्ठी (श्रवण नक्षत्र मे युक्त) पूर्णिमा होती है तव (उमने पन्द्रह दिन पूर्व की) क्या माघी अर्थात् मघा नक्षत्र से युक्त अमावस्या होती है ?

उ०—हां, गौतम ! जव श्राविण्ठी—यावत्—(अमावस्या) होती है ।

[२] प्र०—भगवन् ! जव प्रौष्ठपदी (उत्तर भाद्रपदा मे युक्त) पूर्णिमा होती है तव क्या फाल्गुनी (उत्तर-फाल्गुन नक्षत्र मे युक्त) अमावस्या होती है ? एव जव फाल्गुनी पूर्णिमा होती है तव क्या प्रौष्ठ-पदी अमावस्या होती है ?

उ०—हां, गौतम ! होती है ।

इसी प्रकार निम्नलिखित पूर्णिमाएँ एव अमावस्याएँ समझनी चाहिए—आश्विनी पूर्णिमा और चैत्री अमावस्या, कार्तिकी पूर्णिमा एव वैशाखी अमावस्या, मृगशीर्ष-पूर्णिमा एव ज्येष्ठामूनी अमावस्या, पौषी पूर्णिमा एव आपाढी अमावस्या ।

अमावस्याओं मे नक्षत्रयोग

[१६][१] प्र०—साविट्ठिण अमावास कति णवसत्ता जोएति ?

उ०—गोयमा ! दो णवसत्ता जोएति, तजहा—अस्सेसा य महा य ।

[२] प्र०—पोढ्वइण भते ! अमावास कति णवसत्ता जोएति ?

उ०—गोअमा ! दो—पुव्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणी अ ।

अस्सोइण भते ! दो—हत्थे चित्ता य,
कत्तिइण दो—साई विसाहा य,
मग्गसिरिण तिणि—अणुराहा जेट्ठा मूलो अ,
पोसिण दो—पुव्वासाढा उत्तरासाढा,
माहिण तिणि—अभिई सवणे घणिट्ठा,
फग्गुणि तिणि—सयभिया पुव्वभद्दया उत्तरभद्दया
चेतिण दो—रेवई अस्सिणी य,
वइसाहिण दो—भरणी कत्तिआ य,
जेट्ठामूलिण दो—रोहिणी मग्गसिर च,
आसाढिण तिणि—अद्दा पुणव्वसु पुस्सो इति ।

[१६][१] प्र०—भगवन् ! श्राविण्ठी अमावस्या को कितने नक्षत्रों का योग होता है ?

उ०—गौतम ! दो नक्षत्रों का योग होता है, यथा—आश्लेषा और मघा ।

[२] प्र०—भगवन् ! प्रौष्ठपदी अमावस्या को कितने नक्षत्रों का योग होता है ?

उ०—गौतम ! दो (नक्षत्रों का योग होता है)—पूर्वफाल्गुनी और उत्तरफाल्गुनी ।

अश्विनी (अमावस्या) को हस्त और चित्रा, कार्तिकी (अमावस्या) को स्वाति और विशाखा का, मृगशीर्षिकी (अमावस्या) को अनुराधा, ज्येष्ठा और मूल इन तीन (नक्षत्रों) का, पौषी (अमावस्या) को पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा का, माघी (अमावस्या) को अभिजित, श्रवण और धनिष्ठा का, फाल्गुनी (अमावस्या) को शतभिषा, पूर्वभाद्रपदा और उत्तरभाद्रपदा—इन तीन का, चैत्री (अमावस्या) को रेवती और अश्विनी का, वैशाखी (अमावस्या) को भरणी और कृत्तिका का, ज्येष्ठापूर्वा (अमावस्या) को रोहिणी और मृगशीर्ष—इन दो नक्षत्रों का तथा आपाढी (अमावस्या) को आर्द्रा, पुनर्वसु और पुष्य—इन तीन नक्षत्रों का (योग होता है) ।

नक्षत्रों के कुल, उपकुल और कुलोपकुल

[२०][१] प्र०—कति ण भते ! कुला, कति उवकुला, कति कुलोवकुला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! वारस कुला, वारस उवकुला, चत्तारि कुलोवकुला पणत्ता ।

वारस कुला, तंजहा—

धनिष्ठाकुल १, उत्तरभाद्रपदाकुल २, अस्मिणीकुल ३, कर्त्तिकाकुल ४, मिगसिरकुल ५, पुस्तो कुल ६, मघाकुल ७, उत्तरफाल्गुणीकुल ८, चित्ताकुल ९, विसाहाकुल १०, मूलो कुल ११, उत्तराषाढाकुल ।

गाहा—मासाण परिणामा होति कुला उवकुला उ हेट्ठिमगा ।

होति पुण कुलोवकुला अभोयि सय अद् अणुराहा ॥१॥

वारस उवकुला, तंजहा—

सवणो उवकुल, पुव्वभाद्रपदा उवकुल, रेवई उवकुल, भरणी उवकुल, रोहिणी उवकुल, पुणव्वसू उवकुल, अस्सेसा उवकुल, पुव्वफाल्गुणी उवकुल, हत्थो उवकुल, साई उवकुल, जेठ्ठा उवकुल, पुव्वासाढा उवकुल ।

चत्तारि कुलोवकुला, तंजहा—

अभिई कुलोवकुला, सयभिसया कुलोवकुला, अद्दा कुलोवकुला, अणुराहा कुलोवकुला ।

जवू सूत्र १६१ पृ ५०४

—सूर्य सूत्र ३७ पृ १११

—चन्द्र ,, ,,

[२०][१] प्र०—मगवन् ! (इन नक्षत्रों में) कितने कुलनक्षत्र (कुल सज्ञा वाले नक्षत्र), कितने उपकुलनक्षत्र और कितने कुलोपकुलनक्षत्र हैं ?

उ०—गौतम ! वारह कुलनक्षत्र, वारह उपकुलनक्षत्र एवं चार कुलोपकुलनक्षत्र हैं ।

वारह कुल इस प्रकार हैं—१-धनिष्ठाकुल, २-उत्तरभाद्रपदाकुल, ३-अश्विनीकुल, ४-कृत्तिकाकुल, ५-मृगशीर्षिककुल, ६-पुष्यकुल, ७-मघाकुल, ८-उत्तरफाल्गुनीकुल, ९-चित्राकुल, १०-विशाखाकुल, ११-मूलकुल और १२-उत्तराषाढाकुल ।

कुल मासों के परिणाम होते हैं अर्थात् महीनों के अन्त में आते हैं । उपकुल कुल के बाद आते हैं । अभिजित, शतभिषा, आर्द्रा और अनुराधा (उपकुल के भी बाद आते हैं ।)

वारह उपकुलनक्षत्र इस प्रकार हैं—१-श्रवणोपकुल, २-पूर्वभाद्रपदोपकुल, ३-रेवती-उपकुल, ४-भरणी-उपकुल, ५-रोहिणी-उपकुल, ६-पुनर्वसु-उपकुल, ७-आश्लेषोपकुल, ८-पूर्वफाल्गुनी-उपकुल, ९-हस्तोपकुल, १०-स्वाति-उपकुल, ११-ज्येष्ठोपकुल और १२-पूर्वाषाढोपकुल ।

चार कुलोपकुल इस प्रकार हैं—१-अभिजित-कुलोपकुल, २-शतभिषाकुलोपकुल, ३-आर्द्राकुलोपकुल और ४-अनुराधाकुलोपकुल ।

अमावस्याओं में कुलों का योग

[२१][१] प्र०—साविट्टिण भते ! अमावास कि कुल जोएइ, उवकुल जोएइ, कुलोवकुल जोएइ ?

उ०—गोयमा ! कुल वा जोएइ, उवकुल वा जोएइ, णो लवभड कुलोवकुल ।

कुल जोएमाणे महानवखत्ते जोएइ, उवकुल जोएमाणे अस्सेसाणवखत्ते जोएइ,

साविट्टिण अमावास कुल वा जोएइ, उवकुल वा जोएइ, कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता

साविट्टि-अमावासा जुत्तत्ति वत्तव्व सिआ ।

पोट्टवइण्ण अमावास त चेव,

दो जोएत्ति-कुल वा जोएइ, उवकुल०,

कुल जोएमाणे उत्तराफगुणीणवखत्ते जोएइ, उव० पुच्चाफगुणी,

पोट्टवइण्ण अमावास जाव वत्तव्व सिआ,

मग्गसिरिण्ण त चेव कुल मूले णवखत्ते जोएइ,

उव० जेट्ठा, कुलोवकु०, अणुराहा—जाव-जुत्तत्ति वत्तव्व सिआ,

एव माहीए फग्गुणीए आसाहीए कुल वा उवकुल वा, कुलोवकुल वा,

अवसेसियाण कुल वा उवकुल वा जोएइ ।

—जयू सूत्र १६१, पृ ५०४-५०५-

—सूर्य सूत्र ३६ पृ १२०

—चन्द्र " "

[२१][१] प्र०—भगवन् ! श्राविष्ठी अमावस्या को कुल (कुलनक्षत्र) का योग होता है, उपकुल—(नक्षत्र) का योग होता है अथवा कुलोपकुल (नक्षत्र) का योग होता है ?

उ०—गौतम ! कुल का योग होता है, उपकुल का योग होता है, किन्तु कुलोपकुल का योग (लाम) नहीं होता ।

कुल का योग होने पर मघानक्षत्र का योग होता है । उपकुल का योग होने पर आश्लेषा नक्षत्र का योग होता है । (इस प्रकार) श्राविष्ठी अमावस्या को कुल का योग होता है एव उपकुल का योग होता है । (अर्थात्) कुल में युक्त होकर अथवा उपकुल से युक्त होकर श्राविष्ठी अमावस्या योगयुक्त होती है ।

प्रौष्ठपदी अमावस्या को इन्ही दो का योग होता है अर्थात् कुल एव उपकुल का योग होता है । कुल का योग होने पर उत्तरफाल्गुनी नक्षत्र योगयुक्त होता है । उपकुल का योग होने पर पूर्व-फाल्गुनी नक्षत्र योगयुक्त होता है । प्रौष्ठपदी अमावस्या को—यावत्-योग होता है ।

मार्गशीर्ष—(अमावस्या) को इसी प्रकार कुल का योग होने पर मूल नक्षत्र योगयुक्त होता है, उपकुल का योग होने पर ज्येष्ठा (नक्षत्र) योगयुक्त होता है । कुलोपकुल का योग होने पर अनुराधा (नक्षत्र)—यावत्-योगयुक्त होता है । इसी प्रकार माघी, फाल्गुनी एव आपादी (अमावस्या) को कुल उपकुल अथवा कुलोपकुल का योग होता है । शेष (अमावस्याओं) को कुल अथवा उपकुल का योग होता है ।

पूर्णिमाओं में कुल-उपकुल का योग

[२२][१] प्र०—साविट्टिण भत्ते ! पुणिम कि कुल जोएइ, उवकुल जोएइ, कुलोवकुल जोएइ ?

उ०—गोयमा ! कुल वा जोएइ, उवकुल वा जोएइ, कुलोवकुल वा जोएइ ।

कुल जोएमाणे षणिट्ठा णवखत्ते जोएइ, उवकुल जोएमाणे सवणे णवखत्ते जोएइ, कुलोवकुल जोए-
माणे अभिई णवखत्ते जोएइ ।



साविट्टिणं पुण्णिमासि ण कुल वा जोएइ—जाव—कुलोवकुल वा जोएइ,
कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता, कुलोवकुलेण वा जुत्ता,
साविट्टी पुण्णिमा जुत्तत्ति वत्तव्व सिया ।

[२] प्र०—पोट्टवड्डिण भते ! पुण्णिम कि कुल जोएइ ३ पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! कुल वा उपकुलं वा कुलोवकुलं वा जो एइ,
कुल जोएमाणे उत्तरभद्दवया णवत्ते जोएइ, उ० पुव्वभद्दवया० कुलोव० सयमिसया णवत्ते जोएइ ।
पोट्टवड्डिण पुण्णिम कुल वा जोएइ—जाव—कुलोवकुल वा जोएइ,
कुलेण वा जुत्ता—जाव—कुलोवकुलेण वा जुत्ता पोट्टवई पुण्णिमासी जुत्तत्ति वत्तव्व सिया ।

[३] प्र०—आसोइण्ण भते ! पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! कुल वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, णो लब्धई कुलोवकुल ।
कुल जोएमाणे अस्सिणीणवत्ते जोएइ,
उवकुल जोएमाणे रेवड्डिणवत्ते जोएइ,
अस्सोइण्ण पुण्णिम कुल वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता
अस्सोई पुण्णिमा जुत्तत्ति वत्तव्व सिया ।

[४] प्र०—कत्तिइण्ण भते ! पुण्णिम कि कुल ३ पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! कुल वा जोएइ, उवकुल वा जोएइ, णो कुलोवकुल जोएइ,
कुल जोएमाणे कत्तिआणवत्ते जोएइ, उव० भरणी, कत्तिइण्ण—जाव—वत्तव्वं ।

[५] प्र०—मग्गसिरिण्णं भते ! पुण्णिम कि कुल त चेव ?

उ०—दो जोएइ, णो भवइ कुलोवकुल,
कुलं जोएमाणे मग्गसिरिणवत्ते जोएइ,
उव० रोहिणी, मग्गसिरिण पुण्णिमं—जाव—वत्तव्व सिया इति ।
एव सेसिआओ वि—जाव—आसाढि ।
पोसि जेट्टामूलि च कुल वा उव० कुलोवकुल वा,
सेसिआण कुल वा उवकुल वा कुलोवकुल ण भण्णइ ।

—जम्बू० सूत्र १६१ पृ ५०४—५०५

—सूर्य० सूत्र ३६ पृ १२०

—चन्द्र० „ ,

[२२][१] प्र०—मगवन् ! श्राविट्ठी पूर्णिमा को कुल (नक्षत्र) का योग होता है, उपकुल (नक्षत्र) का योग होता है अथवा कुलोपकुल (नक्षत्र) का योग होता है ?

उ०—गौतम ! कुल का योग होता है, उपकुल का योग होता है एव कुलोपकुल का योग होता है ।
कुल का योग होने पर धनिष्ठा नक्षत्र योगयुक्त होता है । उपकुल का योग होने पर श्रवण नक्षत्र योगयुक्त होता है । कुलोपकुल का योग होने पर अभिजित नक्षत्र योगयुक्त होता है ।
(इस प्रकार) श्राविट्ठी पूर्णिमा को कुल का योग होता है—यावत्—कुलोपकुल का योग होता है ।
(अर्थात्) कुल से युक्त होकर, उपकुल से युक्त होकर अथवा कुलोपकुल से युक्त होकर श्राविट्ठी पूर्णिमा योगयुक्त होती है ।

[२] प्र०—मगवन् ! प्रीष्ठपदी पूर्णिमा को कुल का योग होता है, उपकुल का योग होता है अथवा कुलोपकुल का योग होता है ?

उ०—गौतम ! कुल, उपकुल अथवा कुलोपकुल का योग होता है ।

कुल का योग होने पर उत्तरमाद्रपदा नक्षत्र योगयुक्त होता है । उपकुल का योग होने पर पूर्व-माद्रपदा नक्षत्र योगयुक्त होता है । कुलोपकुल का योग होने पर शतभिषा नक्षत्र योगयुक्त होता है ।
(इस प्रकार) प्रौष्ठपदी पूर्णिमा को कुल का योग होता है—यावत्—कुलोपकुल का योग होता है ।
(अर्थात्) कुल से युक्त होकर—यावत्—कुलोपकुल से युक्त होकर प्रौष्ठपदी पूर्णिमा योगयुक्त होती है ।

[३] प्र०—भगवन् ! आश्विनी (पूर्णिमा) को (कुल, उपकुल अथवा कुलोपकुल का योग होता है) ?

उ०—गौतम ! कुल का योग होता है, उपकुल का योग होता है, कुलोपकुल का योग (लाम) नहीं होता, कुल का योग होने पर आश्विनी नक्षत्र योग करता है । उपकुल का योग होने पर रेवती नक्षत्र योग करता है ।

(इस प्रकार) आश्विनी पूर्णिमा को कुल का योग होता है अथवा उपकुल का योग होता है ।
(अर्थात्) कुल से युक्त होकर अथवा उपकुल से युक्त होकर आश्विनी पूर्णिमा योगयुक्त होती है ।

[४] प्र०—भगवन् ! कार्तिकी पूर्णिमा को कुल, उपकुल अथवा कुलोपकुल का योग होता है ?

उ०—गौतम ! कुल का योग होता है, उपकुल का योग होता है, कुलोपकुल का योग नहीं होता । कुल का योग होने पर कृत्तिका नक्षत्र योग करता है । उपकुल का योग होने पर भरणी (नक्षत्र योग करता है) ।

(इस प्रकार) कार्तिकी पूर्णिमा—यावत्—योगयुक्त होती है ।

[५] प्र०—भगवन् ! मार्गशीर्षी पूर्णिमा को कुल (अथवा उपकुल) का योग होता है, इत्यादि ?

उ०—(कुल और उपकुल) दो का ही योग होता है, कुलोपकुल का योग नहीं होता ।

कुल का योग होने पर मृगशीर्ष नक्षत्र योगयुक्त होता है । उपकुल का योग होने पर रोहिणी (नक्षत्र योगयुक्त होता है) ।

इस प्रकार मार्गशीर्षी पूर्णिमा—यावत्—योगयुक्त होती है ।

इसी प्रकार शेष—यावत्—आषाढी पूर्णिमा के विषय में भी समझना चाहिए । पौषी एव ज्येष्ठामूली (पूर्णिमा) को कुल, उपकुल और कुलोपकुल का योग होता है । शेष (पूर्णिमाओं) को कुल अथवा उपकुल का योग होता है, कुलोपकुल का नहीं ।

रात्रि पूर्ण करने वाले नक्षत्र

[२३][१] प्र०—वासाण पदम मास कति णक्खत्ता जेति ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि णक्खत्ता जति, तज्जा—उत्तरासाढा, अभिई, सवणो, घणिट्ठा ।

उत्तरासाढा चउद्दस अहोरत्ते जेइ, अभिई सत्त अहोरत्ते जेइ, सवणो अट्ठसहोरत्ते जेइ, घणिट्ठा एग अहोरत्तं जेइ

तसि च ण माससि चउरगुलपोरसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्ठइ,^१

तस्स ण मासस्स चरिमदिवसे दो पडा चत्तारि अ अगुला पोरिसी भवइ ।

[२] प्र०—वासाण भत्ते ! दोच्च मास कइ णक्खत्ता जेति ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि—घणिट्ठा, सयभिसया पुव्वभद्दवया, उत्तराभद्दवया ।

घणिट्ठा ण चउद्दस अहोरत्ते जेइ, सयभिसया सत्त अहोरत्ते जेइ, पुव्वभद्दवया अट्ठ अहोरत्ते जेइ, उत्तराभद्दवया एग ।

१. (क) सावणमुद्धसत्तमीसु ण सूरिए सतात्रीयगुलिय पोरिसिअगुल गिवातइता ण दिवसजेत निवट्टेमाणे रयणिखेत्त अभिनिवट्टमाणे चार चरति । —सम० २७

श्रावण, शुक्ला सप्तमी को सूर्य सत्ताईस अंगुल की पौरुषी छाया करता हुआ दिवसक्षेत्र को कम करता हुआ और रजनीक्षेत्र को बढ़ाता हुआ गति करता है ।

(ख) उत्तरा० अ २६ गा० १३-१४



तसि च ण माससि अट्ठ गुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्ठइ,
तस्स मासस्स चरिमे दिवसे दो पया अट्ठ य अगुला पोरिसी भवइ ।

[३] प्र०—वासाण भते ! तइअ मास कइ णक्खत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता णेति, तजहा—

उत्तरभट्ठवया, रेवई, अस्सिणी ।

उत्तरभट्ठवया चउट्ठस राइदिए णेइ, रेवई पण्णरस, अस्सिणी एग ।

तसि च ण माससि दुवालसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्ठइ,

तस्स ण मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्ठाइ तिण्णि पयाइ पोरिसी भवइ ।^१

[४] प्र०—वासाण भते ! चउत्थ मास कति णक्खत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! तिण्णि—अस्सिणी, भरणी, कत्तिआ ।

अस्सिणी चउट्ठस, भरणी पण्णरस, कत्तिआ एगं ।

तसि च ण माससि सोलसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्ठइ ।

तस्स ण मासस्स चरमे दिवसे तिण्णि पयाइ चत्तारि अगुलाइ पोरिसी भवइ ।^२

[२३] [१] प्र०—वर्षा के प्रथम मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! चार नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—उत्तराषाढा, अभिजित, श्रवण और धनिष्ठा ।

उत्तराषाढा चौदह अहोरात्र पर्यन्त रहता है । अभिजित सात अहोरात्र पर्यन्त रहता है । श्रवण

आठ अहोरात्र पर्यन्त रहता है । धनिष्ठा एक अहोरात्र पर्यन्त रहता है ।

इस मास में सूर्य चतुरगुल पौरुषी से परिभ्रमण करता है । इस मास में अन्तिम दिन दो पद व चार अगुल की पौरुषी होती है ।

[२] प्र०—भगवन् ! वर्षा के द्वितीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! चार (नक्षत्र पूर्ण करते हैं), यथा—धनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वाभाद्रपदा और उत्तराभाद्रपदा ।

धनिष्ठा चौदह अहोरात्र पर्यन्त रहता है । शतभिषा सात अहोरात्र तक रहता है । पूर्वाभाद्रपदा

आठ अहोरात्र तक रहता है । उत्तराभाद्रपदा एक (अहोरात्र पर्यन्त रहता है) ।

इस मास में अष्टागुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण करता है । इस मास में अन्तिम दिन दो पद और आठ अगुल की पौरुषी होती है ।

[३] प्र०—भगवन् ! वर्षा के तृतीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—उत्तराभाद्रपदा, रेवती और अश्विनी ।

उत्तराभाद्रपदा चौदह रात्रि-दिन तक रहता है । रेवती पन्द्रह एव अश्विनी एक (रात्रि-दिन तक रहता है) । इस मास में द्वादशागुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण करता है । इस मास में अन्तिम दिन पुरे तीन पद की पौरुषी होती है ।

१. चेत्तासोएसु ण मासेसु सइ छत्तीसगुलिय सूरिए पोरिसिच्छाय निव्वत्तेइ । —सम० ३६

चैत्र एव आश्विन मास में सूर्य छत्तीस अगुल की पौरुषी छाया करता है ।

२. (क) कत्तियबहुलसत्तामीए ण सूरिए सत्तातीसगुलिय पोरिसिच्छाय निव्वत्तइत्ता ण चार चरइ । —सम० ३७

कात्तिक कृष्णा सप्तमी को सूर्य सैंतीस अगुल की पौरुषी छाया का निर्माण करता हुआ गति करना है ।

(ख) सम० ४० सूत्र ७



[४] प्र०—भगवन् ! वर्षा के चतुर्थ मास (कार्तिक) को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! तीन (नक्षत्र पूर्ण करते हैं)—अश्विनी, भरणी और कृत्तिका । अश्विनी चौदह, भरणी पन्द्रह और कृत्तिका एक (अहोरात्र पर्यन्त रहता है) ।

इस मास में सूर्य पौष्णगुल पौरुषी छाया से परिभ्रमण करता है । इस मास में अन्तिम दिन तीन पद व चार अगुल की पौरुषी होती है ।

[२४][१] प्र०—हेमताण भते ! पद्म मास कति णवखत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! तिणिण-कत्तिआ, रोहिणी, मिगसिर ।

कत्तिआ चउद्दस, रोहिणी पण्णरस, मिगसिर एग अहोरत्त णेइ ।

तसि च ण माससि बीसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्ठइ,

तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तसि च ण दिवससि तिणिण पयाइ अट्ठ य अगुलाइ पोरिसी भवइ ।

[२] प्र०—हेमताण भते ! दोच्च मास कति णवखत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि णवखत्ता णेति, तजहा—

मिअसिर, अट्ठा, पुणव्वसू, पुस्सो ।

मिअसिर चउद्दस राइदिआइ णेइ, अट्ठा अट्ठ णेइ, पुणव्वसू सत्त राइदिआइ-पुस्सो एग राइदिअं, णेइ । तथा ण चउव्वीसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्ठइ ।

तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तसि च ण दिवससि तेहट्ठाइ चत्तारि पयाइ पोरिसी भवइ ।

[३] प्र०—हेमताण भते ! तच्च मास कति णवखत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! तिणिण-पुस्सो, असिलेसा, महा । पुस्सो चोद्दस राइदियाण णेइ, असिलेसा पण्णरस, महा एक ।

तथा ण बीसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्ठइ,

तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तसि च ण दिवससि तिणिण पयाइ अट्ठ गुलाइ पोरिसी भवइ ।

[४] प्र०—हेमताण भते ! चउत्थ मास कति णवखत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! तिणिण पण्णत्ता, तजहा—

महा, पुव्वाफगुणी, उत्तरफगुणी ।

महा चउद्दस राइदिआइ णेइ, पुव्वाफगुणी पण्णरस राइदिराइ णेइ, उत्तरफगुणी एग राइदिअ णेइ ।

तथा ण सोलसगुलपोरिसीए सूरिए अणुपरिअट्ठइ ।

तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तसि च ण दिवससि तिणिण पयाइ चत्तारि अगुलाइ पोरिसी भवइ ।^१

[२४][१] प्र०—भगवन् ! हेमन्त के प्रथम मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! तीन (नक्षत्र पूर्ण करते हैं)—कृत्तिका, रोहिणी और मृगशीर्ष । कृत्तिका चौदह, रोहिणी पन्द्रह एवं मृगशीर्ष एक अहोरात्र पर्यन्त रहता है । इस मास में सूर्य बीस अगुल की पौरुषी छाया से परिभ्रमण करता है । इस मास में अन्तिम दिन तीन पद और आठ अगुल की पौरुषी होती है ।



[२] प्र०—भगवन् ! हेमन्त के द्वितीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ।

उ०—गौतम ! चार नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—मृगशीर्ष, आर्द्रा, पुनर्वसु और पुष्य । मृगशीर्ष चौदह रात्रि-दिन तक रहता है । आर्द्रा आठ (अहोरात्र तक) रहता है । पुनर्वसु मात रात-दिन तक (रहता) है । पुष्य एक रात-दिन रहता है ।

इसमें सूर्य चौबीस अंगुल की पौरुषी छाया से परिभ्रमण करता है । इस मास में अन्तिम पूरे दिन चार पद की पौरुषी होती है ।

[३] प्र०—भगवन् ! हेमन्त के तृतीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! तीन (नक्षत्र पूर्ण करते हैं)—पुष्य, आश्लेषा और मघा । पुष्य चौदह रात-दिन तक रहता है । आश्लेषा पन्द्रह एव मघा एक रात-दिन तक रहता है ।

इसमें सूर्य बीस अंगुल की पौरुषी छाया से परिभ्रमण करता है । इस मास में अन्तिम दिन तीन पद और आठ अंगुल की पौरुषी होती है ।

[४] प्र०—भगवन् ! हेमन्त के चतुर्थ मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—मघा, पूर्वाफाल्गुनी और उत्तरफाल्गुनी । मघा चौदह रात्रि-दिन तक रहता है । पूर्वाफाल्गुनी पन्द्रह रात्रि-दिवस तक रहता है । उत्तरफाल्गुनी एक रात्रि-दिवस रहता है ।

इस समय सूर्य सोलह अंगुल पौरुषी छाया से परिभ्रमण करता है । इस मास में अन्तिम दिन तीन पद व चार अंगुल की पौरुषी होती है ।

[२५][१] प्र०—गिम्हाण भन्ते ! पढम मास कति णक्खत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता णेति-उत्तराफगुणी, हत्थो, चित्ता ।

उत्तराफगुणी चउद्दस राइदियाइ णेइ, हत्थो पण्णरस राइदियाइ णेइ, चित्ता एग राइदिअ णेइ ।

तथा ण दुवालसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टइ,

तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च ण दिवससि लेहट्टाइ तिण्णि^१ पयाइ पोरिसी भवइ ।

[२] प्र०—गिम्हाणं भन्ते ! दोच्च मास कति णक्खत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता णेति, तजहा—चित्ता, साई, विसाहा ।

चित्ता चउद्दस राइदियाइ णेइ, साई पण्णरस राइदियाइ णेइ, विसाहा एग राइदिअ णेइ ।

तथा ण अट्ठंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टइ,

तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च ण दिवससि दो पयाइ अट्ठंगुलाइ पोरिसी भवइ ।

[३] प्र०—गिम्हाणं भन्ते ! तच्च मासं कति णक्खत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि णक्खत्ता णेति, तजहा—विसाहा, अणुराहा, जेट्ठा, मूलो ।

विसाहा चउद्दस राइदियाइ णेइ, अणुराहा अट्ठ राइदियाइ णेइ, जेट्ठा सत्त राइदियाइ णेइ, मूलो एक्कं राइ दिअ ।

तथा ण चउरगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टइ,

तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च ण दिवससि दो पयाइ चत्तारि अ अगुलाइ पोरिसी भवइ ।

[४] प्र०—गिम्हाण भते ! चउत्थ मास कति णक्खत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता णेति, तजहा—मूलो, पुव्वासाढा, उत्तरासाढा ।

मूलो चउदुस्स राइदियाइ णेइ, पुव्वासाढा पण्णरस राइदियाइ णेइ, उत्तरासाढा एग राइदिअ णेइ ।
तया ण वट्टाए समचउरससठाणसठिआए णग्गोहपरिमडलाए सकायमणुरगिआए छायाए सूरिए
अणुपरिमट्टइ,

तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तसि च ण दिवससि लेहट्टाण दो पयाइ पोरिसी भवइ ।

—जवू० सूत्र १६२ पृ ५१५-५१६

—सूर्य० सूत्र ४३ पृ १३१-१३३

—चन्द्र० " "

[२५][१] प्र०—भगवन् ! ग्रीष्म के प्रथम मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं—उत्तरफाल्गुनी, हस्त और चित्रा । उत्तरफाल्गुनी चौदह रात्रि-दिन तक रहता है । हस्त पन्द्रह रात्रि-दिन पर्यन्त रहता है । चित्रा एक दिन रहता है । इस समय सूर्य द्वादशांगुल पौरुषी छाया से परिभ्रमण करता है । इस महीने में अन्तिम दिन तीन पद की पौरुषी होती है ।

[२] प्र०—भगवन् ! ग्रीष्म के द्वितीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—चित्रा स्वाति और विशाखा । चित्रा चौदह रात्रि-दिन तक रहता है । स्वाति पन्द्रह रात्रि-दिन तक रहता है । विशाखा एक रात्रि-दिन रहता है । इस समय अष्टांगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण करता है । इस मास में अन्तिम दिन दो पद तथा आठ अंगुल की पौरुषी होती है ।

[३] प्र०—भगवन् ! ग्रीष्म के तृतीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! चार नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा और मूल । विशाखा चौदह रात्रि-दिन तक रहता है । अनुराधा आठ रात्रि-दिन रहता है । ज्येष्ठा सात रात्रि-दिन पर्यन्त रहता है । मूल एक रात्रि-दिन रहता है । इस समय चतुरंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण करता है ।

[४] प्र०—भगवन् ! ग्रीष्म के चतुर्थ मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—गौतम ! तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—मूल, पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा । मूल चौदह रात्रि-दिन पर्यन्त रहता है । पूर्वाषाढा पन्द्रह रात्रि-दिन पर्यन्त रहता है । उत्तराषाढा एक रात्रि-दिन तक रहता है । इस समय सूर्य वृत्ताकार, समचतुरस्र एव न्यग्रोधपरिमडल सस्थान वाली स्वकाया-नुरजित छाया से परिभ्रमण करता है । इस मास में अन्तिम दिन पूरे दो पद पौरुषी होती है ।

नक्षत्र-मासों के मुहूर्तों की हानि-वृद्धि

[२६][१] प्र०—ता कह ते वद्धोवद्धी मुहुत्ताण आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता अट्टएकूणवीसे मुहुत्तसते सत्तावीस च सट्ठिभागे मुहुत्तस्स आहितेति वदेज्जा ।

—सूर्य सूत्र ८ पृ ६

—चन्द्र " "

[२६][१] प्र०—(नक्षत्रमासों के) मुहूर्तों की वृद्धि-हानि कितनी होती है ?

उ०—यह ८१६३० मुहूर्त की होती है ।



नक्षत्रों का चार-प्रकार

[२७][१] प्र०—जबुद्वीवे ण दीवे अट्ठावीसाए णक्खत्ताण कयरे णक्खत्ते सव्वभतरिल्ल चारं चरइ ?

कयरे णक्खत्ते सव्ववाहिर चार चरइ ?

कयरे सव्वहिट्ठिल्ल चार चरइ ?

कयरे सव्वउवरिल्ल चार चरइ ?

उ०—गोयमा ! अभिई णक्खत्ते सव्वभतरचार चरइ, मूलो सव्ववाहिर चार चरइ,
भरणी सव्वहिट्ठिल्लं, साई सव्वउवरिल्ल चार चरइ ।

—जम्बू सूत्र १६५ पृ. ५२४

—सूर्य सूत्र ६३ पृ. २५६

—चन्द्र ” ”

—जीवा सूत्र १६६ पृ. ३७७

[२७][१] प्र०—जम्बूद्वीप मे २८ नक्षत्रो मे से कौन-सा नक्षत्र सबसे भीतर गति करता है ?

कौन-सा नक्षत्र सब से बाहर गति करता है ?

कौन-सा नक्षत्र सब से नीचे गति करता है ?

कौन-सा नक्षत्र सब से ऊपर गति करता है ?

उ०—गौतम ! अभिजित नक्षत्र सब से भीतर गति करता है । मूल नक्षत्र सब से बाहर गति करता है ।
भरणी सब से नीचे (गति करता है) एव स्वाति सब से ऊपर गति करता है ।

नक्षत्रों का दिशाभाग

[२८][१] प्र०—ता कह ते एवभागा आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता एतेसिण अट्ठावीसाए णक्खत्ताण

१—अत्थि णक्खत्ता पुव्वभागा समखेत्ता तीसमुहुत्ता पणत्ता,

२—अत्थि णक्खत्ता पच्छभागा समखेत्ता तीसमुहुत्ता पणत्ता,

३—अत्थि णक्खत्ता णत्तभागा अवड्डुखेत्ता पण्णरसमुहुत्ता पणत्ता,

४—अत्थि णक्खत्ता उभयभागा दिवड्डुखेत्ता पणतालीसमुहुत्ता पणत्ता ।

[२] प्र०—ता एतेसि ण अट्ठावीसाए णक्खत्ताण कतरे णक्खत्ता पुव्वभागा समखेत्ता तीसतिमुहुत्ता पणत्ता ?

कतरे णक्खत्ता पच्छभागा समखेत्ता तीसमुहुत्ता पणत्ता ?

कतरे णक्खत्ता णत्तभागा अवड्डुखेत्ता पण्णरसमुहुत्ता पणत्ता ?

कतरे णक्खत्ता उभयभागा दिवड्डुखेत्ता पणतालीसतिमुहुत्ता पणत्ता ?

उ०—ता एतेसि ण अट्ठावीसाए णक्खत्ताण

१—तत्थ जे ते णक्खत्ता पुव्वभागा समखेत्ता तीसतिमुहुत्ता पणत्ता, ते णं छ, तंजहा—
पुव्वापोट्ठवता, कत्तिया, मघा, पुव्वाफग्गुणी, मूलो, पुव्वासाढा ।

२—तत्थ जे ते णक्खत्ता पच्छभागा समखेत्ता तीसतिमुहुत्ता पणत्ता, ते ण दस, तंजहा-अभिई,
सवणो, घणिट्ठा, रेवती, अस्सिणी, मिगसिर, पूसो, हत्थो, चित्ता, अणूराधा ।

३—तत्थ जे ते णक्खत्ता णत्तभागा अवड्डुखेत्ता पण्णरसमुहुत्ता पणत्ता, ते णं छ, तंजहा-सयभिसया,
भरणी, अट्ठा, अस्सेसा, साती, जेट्ठा ।

४-तत्त्य जे ते णक्खत्ता उभयभागा दिवङ्खत्ता पणतालीस मुहुत्ता पणत्ता, ते ण छ, तजहा-
उत्तरापोढवत्ता, रोहिणी, पुणव्वत्तू, उत्तराफल्गुणी, विसाहा, उत्तरासाढा ।

—सूर्य सूत्र ३५ पृ १०४

—चन्द्र „ „

—ठा सूत्र ५१७

—मम १५ सूत्र ४५

[२८][१] प्र०—इन (नक्षत्रों) के भाग किस प्रकार बताए गए हैं ?

उ०—इन २८ नक्षत्रों में ऐसे भी नक्षत्र हैं जो पूर्वभाग सम क्षेत्र वाले हैं एवं तीस मुहूर्त के हैं । ऐसे भी नक्षत्र हैं जो पश्चाद्भाग समक्षेत्र वाले एवं तीस मुहूर्त के हैं । ऐसे भी नक्षत्र हैं जो नक्तभाग (रात्रि में चन्द्र के साथ योग की आदि करने वाले) अपार्ध क्षेत्र वाले एवं पन्द्रह मुहूर्त के हैं । तथा ऐसे भी नक्षत्र हैं जो उभयभाग (अहोरात्रि) डेढ क्षेत्र वाले हैं एवं पैंतालीस मुहूर्त के हैं ।

[२] प्र०—इन २८ नक्षत्रों में से कौन-से नक्षत्र पूर्वभाग समक्षेत्र वाले तीस मुहूर्त के हैं ? कौन-से नक्षत्र पश्चाद्भाग समक्षेत्र वाले तीस मुहूर्त के हैं ? कौन-से नक्षत्र नक्त (रात्रि) भाग अर्ध क्षेत्र वाले पन्द्रह मुहूर्त के हैं ? तथा कौन-से नक्षत्र उभयभाग डेढ क्षेत्र (सर्व अहोरात्रि) पैंतालीस मुहूर्त के हैं ?

उ०—इन २८ नक्षत्रों में से पूर्वभाग समक्षेत्र वाले तीस मुहूर्त के छह नक्षत्र हैं, यथा—पूर्वभाद्रपदा, कृत्तिका, मघा, पूर्वफाल्गुनी, मूल और पूर्वाषाढा ।

पश्चाद्भाग समक्षेत्र वाले तीस मुहूर्त के दस नक्षत्र हैं, यथा—अभिजित, श्रवण, धनिष्ठा, रेवती, अश्विनी, मृगशीर्ष, पुष्य, हस्त, चित्रा और अनुराधा ।

नक्त भाग अर्ध क्षेत्र वाले पन्द्रह मुहूर्त के छह नक्षत्र हैं, यथा—शतभिषा, भरणी, आर्द्रा, आश्लेषा, स्वाति और ज्येष्ठा ।

उभयभाग डेढ क्षेत्र वाले पैंतालीस मुहूर्त के छह नक्षत्र हैं, यथा—उत्तरभाद्रपदा, रोहिणी, पुनर्वसु, उत्तरफाल्गुनी, विशाखा और उत्तराषाढा ।

चारों दिशाओं के नक्षत्र

[२९][१] प्र०—ता कह ते जोतिसत्त दारा आहिता वदेज्जा ?

उ०—तत्त्य खलु इमाओ पच पडिवत्तीओ पणत्ताओ—

१-तत्त्येगे एवमाहसु

ता कत्तियादी^१ ण सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, एगे एवमाहसु

२-एगे पुण एवमाहसु

ता महादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, एगे एवमाहसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु

ता धणिद्धादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, एगे एवमाहसु ।

४-एगे पुण एवमाहसु

अत्तिणीयादी ण सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, एगे एवमाहसु ।

५-एगे पुण एवमाहसु

ता भरणीयादीया ण सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता ।



१-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता कत्तियादी^१ ण सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता ते एवमाहसु तजहा—
 कत्तिया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुणव्वसू, पुस्सो, असिलेसा ।
 महादीया सत्त^२ णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता, तजहा—
 महा, पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी, हत्थो, चित्ता, साई, विसाहा ।
 अणुराधादीया^३ सत्ता णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता, तजहा—
 अणुराधा, जेढ्ढा, मूलो, पुव्वासाढा, उत्तरासाढा, अभियी, सवणो ।
 धणिट्ठादीया^४ सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तजहा—
 धणिट्ठा, सतभिसया, पुव्वापोट्टवता, उत्तरापोट्टवता, रेवती, अस्सिणी, भरणी ।

२-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता महादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, ते एवमाहसु, तजहा—
 महा, पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी हत्थो, चित्ता, साती, विसाहा ।
 अणुराधादीया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता, तजहा—
 अणुराधा, जेढ्ढा, मूले, पुव्वासाढा, उत्तरासाढा, अभियी, सवणे ।
 धणिट्ठादीया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता, तजहा—
 धणिट्ठा, सतभिसया, पुव्वापोट्टवता, उत्तरापोट्टवता, रेवती, अस्सिणी, भरणी ।
 कत्तियादीया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तजहा—
 कत्तिया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुणव्वसू, पुस्सो, अस्सेसा ।

३-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता धणिट्ठादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, ते एवमाहसु, तजहा—
 धणिट्ठा, सतभिसया, पुव्वाभट्टवया, उत्तराभट्टवया, रेवती, अस्सिणी, भरणी ।
 कत्तियादीया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता, तजहा—
 कत्तिया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुणव्वसू, पुस्सो, अस्सेसा ।
 महादीया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता, तजहा—
 महा, पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी, हत्थो, चित्ता, साती, विसाहा ।
 अणुराधादीया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तजहा—
 अणुराधा, जेढ्ढा, मूलो, पुव्वासाढा, उत्तरासाढा, अभीयी, सवणो ।

४-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता अस्सिणीआदीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, ते एवमाहसु, तजहा—
 अस्सिणी, भरणी, कत्तिया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुणव्वसू ।
 पुस्सादीया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता, तजहा—
 पुस्सा, अस्सेसा, महा, पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी, हत्थो, चित्ता ।
 सादीयादीया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता, तजहा—
 साती, विसाहा, अणुराहा, जेढ्ढा, मूलो, पुव्वासाढा, उत्तरासाढा ।
 अभीयीआदि सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तजहा—
 अभिई, सवणो, धणिट्ठा, सतभिसया, पुव्वभट्टवया, उत्तरभट्टवया, रेवती ।

१-सम० ७ ।

२-सम० ७ ।

३-सम० ७ ।

४-सम० ७ ।

५-तत्त्य जे ते एवमाहसु

ता भरण्यादिद्या सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, तजहा—
भरणी, कत्तिया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुणव्वसू, पुत्तो ।
अस्सेसादीया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता, तजहा—
अस्सेसा, महा, पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी, हत्थो, चित्ता, साई ।
विसाहादीया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता, तजहा—
विसाहा, अणुराहा, जेट्ठा, मूलो, पुव्वासाढा, उत्तरापाढा, अभिई ।
सवणादीया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तजहा—
सवणो, घणिट्ठा, सतभिसया, पुव्वापोट्ठवया, उत्तरापोट्ठवया, रेवती, अस्सिणी, एते एवमाहसु ।

वय पुण एवं वदामो

ता^१ अभिईयादि सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, तजहा—
अभियी, सवणो, घणिट्ठा, सतभिसया, पुव्वापोट्ठवया, उत्तरापोट्ठवया, रेवती ।
अस्सिणीआदीया^२ सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता, तजहा—
अस्सिणी, भरणी, कत्तिया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुणव्वसू ।
पुत्तादीया^३ सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता, तजहा—
पुत्तो, अस्सेसा, महा, पुव्वाफग्गुणी, उत्तरफग्गुणी, हत्थो, चित्ता ।
सातिआदीया^४ सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तजहा—
साती, विसाहा, अणुराहा, जेट्ठा, मूले, पुव्वासाढा, उत्तरासाढा ।

—सूर्य० सू ५६ पृ० १७३-७४

—चन्द्र० सू ५६

[२६][१] प्र०—ज्योतिष (नक्षत्रों) के द्वार किम प्रकार बताए गए हैं ?

उ०—इस विषय में पाँच मान्यताएँ हैं—

१-कुछ लोगो की मान्यता है कि कृत्तिका आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं ।

२-किसी की मान्यता है कि मघा आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं ।

३-कुछ मानते हैं कि घनिष्ठा आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं ।

४-किसी की मान्यता है कि अश्विनी आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं ।

५-कोई कहते हैं कि भरणी आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं ।

१-इनमें से जिनकी मान्यता यह है कि कृत्तिका आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं उनका कथन है कि (निम्नलिखित सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं) यथा—कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्ष, आर्द्रा, पुनर्वसु, पुष्य और आश्लेषा ।

सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा—मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तरफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाति और विशाखा ।

अनुराधा आदि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले हैं, यथा—अनुराधा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, अमिजित और श्रवण ।

घनिष्ठा आदि सात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले हैं, यथा—घनिष्ठा, शर्ताभिषा, पूर्वाभाद्रपदा, उत्तर-भाद्रपदा, रेवती, अश्विनी और भरणी ।

१-ठा० सूत्र ५८३ पृ० ३६३

२- " " "

३- " " "

४- " " "



२-जिनकी मान्यता यह है कि मघा आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं, उनका कथन है कि (ये नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं-) यथा-मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तरफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाति और विशाखा ।

अनुराधा आदि सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा-अनुराधा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, अभिजित और श्रवण ।

घनिष्ठा आदि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले हैं, यथा-घनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तर-भाद्रपदा, रेवती, अश्विनी और भरणी ।

कृत्तिका आदि सात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले हैं, यथा-कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्ष, आर्द्रा, पुनर्वसु, पुष्य और आश्लेषा ।

३-जिनकी मान्यता यह है कि घनिष्ठा आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं, उनका कथन है कि (ये नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं) यथा-घनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी और भरणी ।

कृत्तिका आदि सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा-कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्ष, आर्द्रा, पुनर्वसु, पुष्य और आश्लेषा ।

मघा, आदि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले हैं, यथा-मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तरफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाति और विशाखा ।

अनुराधा आदि सात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले हैं, यथा-अनुराधा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, अभिजित और श्रवण ।

४-जिनकी मान्यता यह है कि अश्विनी आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं, उनका कथन है कि (ये नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं) यथा-अश्विनी, भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्ष, आर्द्रा और पुनर्वसु ।

पुष्यादि सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा-पुष्य, आश्लेषा, मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तरफाल्गुनी, हस्त और चित्रा ।

स्वाति आदि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले हैं, यथा-स्वाति, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा ।

अभिजित आदि सात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले हैं, यथा-अभिजित, श्रवण, घनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा और रेवती ।

५-जिनकी मान्यता यह है कि भरणी आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं, उनका कथन है कि (ये नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं) यथा-भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्ष, आर्द्रा, पुनर्वसु और पुष्य ।

आश्लेषा आदि सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा-आश्लेषा, मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तर-फाल्गुनी, हस्त, चित्रा और स्वाति ।

विशाखादि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले हैं, यथा-विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा और अभिजित ।

श्रवणादि सात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले हैं, यथा-श्रवण, घनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तर-भाद्रपदा, रेवती और अश्विनी ।

हम दस प्रकार कहते हैं—

अभिजित आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं, यथा—अभिजित, श्रवण, घनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा और रेवती । अश्विनी आदि सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा-अश्विनी, भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्ष, आर्द्रा और पुनर्वसु ।

पुष्य आदि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले हैं, यथा—पुष्य, आश्लेषा, मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तर-फाल्गुनी, हस्त और चित्रा ।



स्वाति आदि नात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले हैं, यथा-स्वाति, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा ।

नक्षत्रमंडलों की संख्या

[३०][१] प्र०—कइ ण भते ! णक्खत्तमडला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! अट्ठ णक्खत्तमडला पणत्ता ।

[२] प्र०—जवुद्दीवे केवइय ओगाहिता केवइआ णक्खत्तमडला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जवुद्दीवे दीवे असीअ जोयणसय ओगाहेत्ता एत्थ ण दो णक्खत्तमडला पणत्ता ।

[३] प्र०—लवणे ण समुद्दे केवइय ओगाहेत्ता केवइआ णक्खत्तमडला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! लवणे ण समुद्दे तिण्णि तीसे जोअणसए ओगाहिता एत्थ णं छ णक्खत्तमडला पणत्ता ।

एवामेव सपुट्ठावरेण जवुद्दीवे दीवे लवणसमुद्दे अट्ठ णक्खत्तमडला भवतीतिमक्खायमिति ।

—जम्बू सूत्र १४६ पृ ४७४

[३०][१] प्र०—भगवन् ! नक्षत्रमडल कितने हैं ?

उ०—गौतम ! नक्षत्रमडल आठ हैं ।

[२] प्र०—जम्बूद्वीप के कितने क्षेत्र को अवगाहन करने पर कितने नक्षत्र मडल हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के १८० योजन के क्षेत्र को अवगाहन करने पर दो नक्षत्रमडल हैं ।

[३] प्र०—लवणममुद्र के कितने क्षेत्र को अवगाहन करके कितने नक्षत्रमडल हैं ?

उ०—गौतम ! लवणममुद्र के ३३० योजन के क्षेत्र को अवगाहन करने पर छह नक्षत्रमडल हैं ।

इस प्रकार सब मिलाकर जम्बूद्वीप और लवणसमुद्र में आठ नक्षत्रमडल हैं ।

नक्षत्रमंडलों का क्षेत्र

[३१][१] प्र०—सव्वभत्तराओ ण भते ! णक्खत्तमडलाओ केवइआए अवाहाए सव्ववाहिरए णक्खत्तमडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पच्चसुत्तरे जोअणसए अवाहाए सव्ववाहिरए णक्खत्तमडले पणत्ते इति ।

—जम्बू सूत्र १४६ पृ ४७४

[३१][१] प्र०—भगवन् ! सब से भीतरी नक्षत्रमडल से सब से बाहर का नक्षत्रमडल कितनी दूरी पर है ?

उ०—गौतम ! (सब से भीतर के नक्षत्रमडल से) ५१० योजन की दूरी पर सब से बाहर का नक्षत्रमडल है ।

नक्षत्रमंडलों की लम्बाई-चौड़ाई

[३२][१] प्र०—णक्खत्तमडले ण भते ! केवइअ आयाम-विक्खमेण, केवइअ परिक्खेवेण, केवइअ बाहल्लेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! गाउय आयाम-विक्खमेण, त तिगुण सविसेस परिक्खेवेण, अट्ठगाउय बाहल्लेण पणत्ते ।

—जम्बू सूत्र १४६ पृ ४७४

[३२][१] प्र०—भगवन् ! नक्षत्रमडल कितना लम्बा-चौड़ा, कितनी परिधि वाला और कितना मोटा है ?

उ०—गौतम ! एक कोस लम्बा-चौड़ा, इसमें तिगुनी में कुछ अधिक परिधि वाला एवं आधा कोस मोटा है ।

नक्षत्र मंडलों का अन्तर

[३३][१] प्र०—णक्खत्तमंडलस्स ण भंते ! णक्खत्तमंडलस्स य एस ण केवइआए अवाहाए अंतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! दो जोअणाइ णक्खत्तमंडलस्स य अवाहाए अंतरे पणत्ते ।

—जम्बू सूत्र १४६ पृ ४७४

[३३][१] प्र०—भगवन् ! एक नक्षत्रमंडल से दूसरे नक्षत्रमंडल में कितना अन्तर है ?

उ०—गौतम ! एक नक्षत्रमंडल से दूसरे नक्षत्रमंडल में दो योजन का अन्तर है ।

मेरु से नक्षत्रमंडलों का अन्तर

[३४][१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मदरस्स पव्वयस्स केवइआए अवाहाए सव्वम्भंतरे णक्खत्तमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोयालीस जोयणसहस्साइ अट्ठ य चीसे जोयणसए अवाहाए सव्वम्भंतरे णक्खत्तमंडले पणत्ते ।

[२] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मदरस्स पव्वयस्स केवइआए अवाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइ तिण्णि य तीसे जोयणसए अवाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पणत्ते इति ।

[३] प्र०—सव्वम्भंतरे णक्खत्तमंडले केवइअ आयामविक्खभेण, केवइअ परिक्खेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णवणउत्ति जोअणसहस्साइ छच्च चत्ताले जोअणसए आयाम-विक्खभेण, तिण्णि अ जोअणसयसहस्साइ पण्णरस सहस्साइ एगुणणवत्ति च जोअणाइ किंचि विसेसाहिए परिक्खेवेण पणत्ते ।

[४] प्र०—सव्वबाहिरए ण भते ! णक्खत्तमंडले केवइअ आयाम-विक्खभेण, केवइअ परिक्खेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! एग जोअणसयसहस्स छच्च सट्ठे जोअणसए आयाम-विक्खभेण, तिण्णि अ जोअणसयसहस्साइ अट्ठारस य सहस्साइ तिण्णि अ पण्णरसुत्तरे जोअणसए परिक्खेवेण ।

—जम्बू सूत्र १४६ पृ. ४७४

[३४][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के मेरुपर्वत से सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमंडल कितनी दूर है ?

उ०—गौतम ! (जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से) सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमंडल ४४८२० योजन दूर है ।

[२] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल कितनी दूर है ?

उ०—गौतम (जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से) सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल ४५३३० योजन दूर है ।

[३] प्र०—सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमंडल कितना लम्बा-चौड़ा एव कितनी परिधि वाला है ?

उ०—गौतम ! ६६६४० योजन लम्बा-चौड़ा है और ३१५०८६ योजन से किंचित् विशेषाधिक परिधि वाला है ।

[४] प्र०—भगवन् ! सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल कितना लम्बा-चौड़ा एव कितनी परिधि वाला है ?

उ०—गौतम ! १००६६० योजन लम्बा-चौड़ा एवं ३१८३१५ योजन की परिधि वाला है ।

एक मुहूर्त्त में नक्षत्र की गति

[३५][१] प्र०—जया णं भते ! णक्खत्ते सव्वम्भंतरमंडल उवसंकमिता चार चरइ

तया ण एगमेगेण मुहुत्तेण केवइअं खेत्तं गच्छइ ?





उ०—गोयमा ! पंच जोअणसहस्साइ दोणिण य पण्हणे जोअणसए अट्टारस य भागसहस्से दोणिण य तेवढे भागसए गच्छइ, मडल एक्कवीसाए भागसहस्सेहि णवहि अ सट्ठहि सएहि छेत्ता ।

[२] प्र०—जया ण भते ! णक्खत्ते सव्ववाहिर मडल उवसकमिन्ता चार चरइ तया ण एगमेगेण मुहुत्तेण केवइअ खेत्त गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंच जोअणसहस्साइ तिण्णि अ एगुणवीसे जोअणसए सोलस य भागसहस्सेहि तिण्णि य पण्हणे भागसए गच्छइ, मडल एगवीसाए भागसहस्सेहि णवहि अ सट्ठहि सएहि छेत्ता ।

[३] प्र०—एते ण भते ! अट्ठ णक्खत्तमडला कतिहि चदमडलेहि समोअरति ?

उ०—गोयमा ! अट्ठहि चदमडलेहि समोअरति, तजहा-पढमे चदमडले, ततिए, छट्ठे, सत्तमे, अट्ठमे, दसमे, इक्कारसमे, पण्णरसमे चदमडले ।

[३५][१] प्र०—भगवन् ! जव नक्षत्र सर्वाभ्यन्तर मडल पर आरूढ होकर गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त्त में कितना क्षेत्र चलता है ?

उ०—गौतम ! $५२६५\frac{१५३६३}{१०००}$ योजन चलता है ।

[२] प्र०—भगवन् ! जव नक्षत्र सर्ववाह्य मडल पर आरूढ होकर गति करता है तब प्रतिमुहूर्त्त कितना क्षेत्र चलता है ?

उ०—गौतम ! $५३१६\frac{१६३६५}{१०००}$ योजन चलता है ।

[३] प्र०—भगवन् ! ये आठ नक्षत्रमडल कितने चन्द्रमडलो के साथ मिले हुए हैं—अन्तर्गत हैं अर्थात् चन्द्र और नक्षत्रों के साधारण मडल कितने हैं ?

उ०—गौतम ! आठ चन्द्रमडलो में अन्तर्गत होते हैं, यथा-प्रथम, तृतीय, पष्ठ, सप्तम, अष्टम, दशम, एकादश और पचदश चन्द्रमडल ।

नक्षत्रों की (मंडलों में) गति

[३६][१] प्र०—एगमेगेण भते ! मुहुत्तेण णक्खत्ते केवइआइ भागसयाइ गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! ज ज मडल उवसकमिन्ता चार चरइ तस्स २ मडलपरिक्खेवस्स अट्टारस पण्णतीसे भागसए गच्छइ मडल सयसहस्सेण अट्ठाणउईए अ सएहि छेत्ता ।

—जम्बू सूत्र १४६ पृ ४७४

[३६][१] प्र०—भगवन् ! प्रतिमुहूर्त्त नक्षत्र (अपने मडल का) कितना भाग चलता है ?

उ०—गौतम ! जिम-जिस मडल पर आरूढ होकर गति करता है, उस-उस मडल की परिधि का $\frac{१०१६३५}{१०००}$ भाग चलता है ।

चन्द्र-सूर्य के नीचे और ऊपर तारों के स्थान

[३७][१] प्र०—अत्थि ण भते ! चदिम-सूरिआण हिंढि पि ताराख्वा अणु पि तुल्लावि,

समेवि ताराख्वा अणुवि तुल्लावि,

उप्पिपि ताराख्वा अणु पि तुल्लावि ?

उ०—हता गोयमा ! त चेव उच्चारयन्व ।

[२] प्र०—से केण्हणे भते ! एव वुच्चइ ?

उ०—अत्थि ण जहा जहा ण तेसि देवाण तव-नियम-वभचेराणि ऊसिआइ भवति

तहा तहा ण तेसि ण देवाण पण्णायए, तजहा अणुते वा तुल्लते वा, जहा जहा ण तेसि देवाण तव-

नियम-वभचेराणि णो ऋसिआइं भवति तहा तहा ण ~~सिद्धि~~ ~~देवाणं~~ ~~सुवर्णे~~ पण्णायए, तंजहा-
अणुते वा तुल्लते वा ।

—जम्बू० सूत्र १६२ पृ० ५२१

—सूर्य० सूत्र ६० पृ० २५६

—चन्द्र० ” ”

—जीवा० सूत्र १६३ पृ० ३७५

[३७][१] प्र०—भगवन् ! क्या चन्द्र-सूर्य के नीचे छोटे एव तुल्य तारे हैं ? (चन्द्र-सूर्य के) समकक्ष छोटे एव तुल्य तारे हैं ? तथा ऊपर छोटे एव तुल्य तारे हैं ?

उ०—हा, गौतम ! ऐसा ही है ।

[२] प्र०—भगवन् ! ऐसा क्यों ?

उ०—उन देवों ने (पूर्वमव मे) जिस-जिस प्रकार के उत्कृष्ट तप, नियम और ब्रह्मचर्य आदि का पालन किया है, उस-उस प्रकार की उन देवों को (ऋद्धि आदि) प्राप्ति हुई है, यथा—छोटे अथवा तुल्य (विमान) । जिस-जिस प्रकार उन देवों के तप, नियम, ब्रह्मचर्य आदि उत्कृष्ट नहीं होते, उस-उस प्रकार उन देवों को (ऋद्धि आदि की) प्राप्ति नहीं होती है, यथा—छोटे अथवा तुल्य (विमान) ।

ताराओं का परस्पर अन्तर

[३८][१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे ताराए अ ताराए अ केवइए अवाहाए अतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! दुविहे—वाघाइए अ निव्वाघाइए अ ।

निव्वाघाइए जहण्णेण पच्चधणुसयाइ उक्कोसेण दो गाउयाइ,

वाघाइए जहण्णेण दोणिण छावट्ठे जोअणसए,

उक्कोसेण वारस जोअणसहस्साइं, दोणिण अ वायाले जोअणसए ताराव्वस्स २ अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

—जबू०, सूत्र १६७ पृ० ५३१

—जीवा० सूत्र २०१ पृ० ३८३

—सूर्य० सूत्र ६६ पृ० २६५

—चन्द्र० ”

[३८][१] प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप में एक तारे का दूसरे तारे से कितना अन्तर है ?

उ०—गौतम ! (यह अन्तर) दो प्रकार का है—व्याघाती और निर्व्याघाती । निर्व्याघाती अन्तर जघन्य पाच सौ धनुष एव उत्कृष्ट दो कोस है । व्याघाती अन्तर जघन्य २६६ योजन एव उत्कृष्ट १२२४२ योजन है । यही तारागण में परस्पर अन्तर है ।

उपरितन तारक-परिभ्रमण

इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ भूमिभागाओ णवजोयणसत्ताइं उद्धं अवहाए उवरिल्ले तारास्वे घार चरति ।

—ठा. ६, सूत्र ६७० पृ. ६७२

उस रत्नप्रभा पृथिवी के अति नम एव रमणीय भूमिभाग से नी मी योजन ऊपर अवाध रूप में ऊपर के तारे परिभ्रमण करते हैं ।

तारक-ग्रह

छ तारग्रहा पणत्ता, तजहा—

सुक्के, बुहे, बहस्सति, अगारए, सनिच्चरे, केतु ।

—ठा ६, सूत्र ४८१ पृ ३३६

छह तारक-ग्रह अर्थात् तारा के आकार के ग्रह कहे गए हैं । वे इस प्रकार हैं—

(१)शुक्र (२)बुध (३)बृहस्पति (४)अगारक (मंगल) (५)गनैश्वर और (६)केतु ।

शुक्रमहाग्रह की वीथियां

सुक्कस्स ण महाग्रहस्स णव वीहीओ पणत्ताओ, तजहा—

(१)हयवीही (२)गजवीही (३)नागवीही (४) बसहवीही (५) गोवीही (६) उरगवीही (७) अजवीही (८) मियवीही (९) वैसाणरवीही ।

—ठा ६, सूत्र ६६६ पृ ४४४

शुक्र महाग्रह की नौ वीथियाँ (क्षेत्रभाग) हैं, यथा—

१-हयवीथी, २-गजवीथी, ३-नागवीथी, ४-वृषभवीथी, ५-गोवीथी, ६-उरगवीथी, ७-अजवीथी, ८-मृगवीथी, ९-वैश्वानरवीथी ।

शुक्र का उदय-अस्तमन

सुक्के ण महग्गहे अवरेण उदिए समाणे एगुणवीस णवत्ताइ सम चार चरित्ता अवरेण अत्थमण उवागच्छइ ।

—सम १६ सूत्र ३

शुक्र महाग्रह पश्चिम में उदित होकर उन्नीस नक्षत्रों के साथ विचरण करके पश्चिम में ही अस्त होता है ।



१—(क) सम ६ सूत्र ७

(ख) " ११२ सूत्र ५

ऊर्ध्वलोक

ऊर्ध्वलोक : भेद, संस्थान, मध्य

[१] [१] प्र०—उड्डलोलोयखेतलोए ण भते ! कतिविहे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पन्नरसविहे पणत्ते तजहा —

सोहम्मकप्प-उड्डलोलोयखेतलोए—जाव—अच्चुयउड्डलोए, गेविज्जविमाण-उड्डलोए, अनुत्तरविमाण-उड्डलोए, ईसिपम्भारपुढवि-उड्डलोलोयखेतलोए ।

[१] [१] प्र०—भगवन् ! ऊर्ध्वलोकक्षेत्रलोक कितने प्रकार का है ?

गौतम ! पन्द्रह प्रकार का है, यथा—सौधर्मकल्प-ऊर्ध्वलोकक्षेत्रलोक-यावत्-अच्युत-ऊर्ध्वलोक, ग्रैवेयक-विमान-ऊर्ध्वलोक, अनुत्तरविमान-ऊर्ध्वलोक, ईषप्राग्भारपृथ्वी-ऊर्ध्वलोक क्षेत्रलोक ।

[२] [१] प्र०—उड्डलोलोयखेतलोए ण भते किसिठिए पणत्ते ?

उ०—उड्डमुड्डगाकारसिठिए पणत्ते ।

—विवा भाग ३ श ११ उ १० प्र ५, पृ २२८-२९

[२] [१] प्र०—भगवन् ! ऊर्ध्वलोकक्षेत्रलोक किम आकार का है ?

उ०—गौतम ! खडे मृदग के आकार का है ।

[३] [१] प्र०—कहि ण भते ! उड्डलोलोयस्स आयाममज्जे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! उप्पि सणकुमार-माहिंदाणं कप्पाण, हेहिं बभलोए कप्पे रिट्ठविमाणे पत्थडे एत्थ णं उड्डलोलोयस्स आयाममज्जे पणत्ते ।

—विवा० भाग ३ श० १३ उ० ४ प्र० ८ पृ० ३१४

[३] [१] प्र०—भगवन् ! ऊर्ध्वलोक के आयाम का मध्य कहाँ है ?

उ०—गौतम ! सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पो के ऊपर तथा ब्रह्मलोक नामक कल्प के नीचे रिष्ट नामक तीसरे प्रतर मे ऊर्ध्वलोक के आयाम का मध्य है ।

वैमानिक देवों के स्थान

[४] [१] प्र०—कहि ण भते ! वेमाणियाणं देवाण पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पन्नत्ता ?

कहि ण भते ! वेमाणिया देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ भूमिभागाओ उड्डं,

चदिम-सूरिय-गह-नक्खत्त-तारारूवाण बहूइं जोयणसयाइं बहूइं जोयणसहस्साइ, बहूइं जोयणसय-सहस्साइ, बहुगाओ जोयणकोडाकोडीओ उड्ड दूर उप्पइत्ता,

एत्थ ण सोहम्मी-साण-सणकुमार-माहिंद-बभलोय-तंतग-महासुवक-सहस्सार-आणय-पाणय-आरण-च्चुयगेवेज्ज-णुत्तरेसु एत्थ ण वेमाणियाण देवाण,

चउरासीइ विमाणावाससयसहस्सा, सत्ताणउइ च सहस्सा, तेवीस च विमाणा भवन्तीति मक्खाय ।^१

ते ण विमाणा सच्चरयणामया, अच्छा, सण्हा, लण्हा, घट्ठा, मट्ठा, नीरया, निम्मला, निप्पका, निक्कडच्छाया, सप्पभा सस्सिरिया, सउज्जोया, पासादीया, दरिसणिज्जा, अभिरूवा, पडिरूवा ।

एत्य ण वेमाणियाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ।

तिसु वि लोयस्स असखेज्जइभागे ।^१

प्रज्ञा० स्थान २, पृ० ३००

[४] [१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त वैमानिक देवों के स्थान कहाँ कहे हैं ? भगवन् ! वैमानिक देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अति सम और रमणीय भूमिभाग के ऊपर, चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और ताराओं सबधी बहुत सैकड़ों योजन, बहुत हजारों योजन, बहुत लाखों योजन, बहुत करोड़ों योजन, बहुत कोड़ाकोड़ी योजन ऊपर दूर जाकर वहाँ सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मलोक, लान्तक, महाशुक, स्रहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, अच्युत, ग्रैवेयक और अनुत्तर (विमानों) में वैमानिक देवों के चौरासी लाख सत्तानवे हजार तेईस विमानावास हैं, ऐसा कहा है ।

वे विमान सर्वरत्नमय, स्वच्छ, कोमल, चिकने, धिसे हुए, साफ किए हुए, रजहीन, निर्मल, निष्पक, निरावरण दीप्ति वाले, प्रमायुक्त, शोभायुक्त, उद्योतयुक्त, प्रसादजनक, दर्शनीय, अभिरूप और प्रतिरूप है ।

वहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त देवों के स्थान हैं । तीनों (उपपात, समुद्घात और स्वस्थान) की अपेक्षा से वे लोक के असख्यातवें भाग में हैं ।

सौधर्म देवों के स्थान

[५] [१] प्र०—कहि ण भते ! सोहम्मगदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ?

कहि ण भते ! सोहम्मगदेवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! जवुद्दीवे दीवे मवरस्स पव्वयस्स दाहिणेण,

इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम—रमणिज्जाओ भूमिभागाओ—जाव—उड्डु दूर उप्पइत्ता एत्य णं सोहम्मे णाम कप्पे पन्नत्ते ।

पाईण—पडीणायए, उदीण—दाहिणवित्थिन्ने, अद्धचदसठाणसठिए^२, अच्चिमालिमासरासिवण्णामे, असखेज्जाओ जोयणकोडीओ, असखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ आयाम—विक्खमेण,

सव्वरयणामए, अच्छे—जाव—पडिरूवे ।

तत्थ ण सोहम्मगदेवाण वत्तोसविमाणावाससयसहस्सा भवन्तीतिमक्खाय ।^३

ते ण विमाणा सव्वरयणामया अच्छा—जाव—पडिरूवा ।

तेसि ण विमाणाण बहुमज्झदेसभाए पच वडिसया पन्नत्ता, तजहा—

असोगवडिसए, सत्तवण्णवडिसए, चपगवडिसए चूयवडिसए, मज्जे इत्य सोहम्मवडिसए ।^४

ते ण वडिसया सव्वरयणामया अच्छा—जाव—पडिरूवा ।^५

एत्य ण सोहम्मगदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ।

तिसु वि लोगस्स असखिज्जइभागे ।

—प्रज्ञा० स्थान २, पृ० ३०२

१—जीवा० सूत्र २०७ पृ० ३८६

२—ठा. ४ उ ४ सूत्र ३८३ पृ० २७४

३—सम ३२ सूत्र ४

४—सम ६५ सूत्र ३

५—सोहम्मवडिसगे ण विमाणे ण अद्धनेरसजोयणसयसहस्साइ आयाम—विक्खमेण पणत्ते एव ईसाणवडिसगे वि ।

[५] [१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्ति और अपर्याप्ति सौधर्म देवो के स्थान कहा हैं ? सौधर्मक देव कहा निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण मे, इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अति सम एव रमणीय भूमिभाग से—यावत्—ऊपर दूर जाकर वहा सौधर्म नामक कल्प कहा गया है । वह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा, अर्धचन्द्र के आकार का तथा किरणों की माला और कान्ति के समूह जैसे वर्ण का है । उसी लम्बाई और चौड़ाई असख्यात कोडाकोडी योजन की है । परिधि असख्यात कोडाकोडी योजन की है । वह सर्वरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है । वहा सौधर्म देवो के बत्तीस लाख विमान कहे गए हैं । वे विमान सर्वरत्नमय—यावत्—प्रतिरूप है । उन विमानों के बीचोबीच पाच अवतसक (विमान) कहे हैं, यथा—अशोकावतसक, सप्तपर्णावतसक, चम्पकावतसक, चूतावतसक और उनके मध्य मे सौधर्मावतसक है । वे अवतसक सर्वरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं । वहा पर्याप्ति और अपर्याप्ति सौधर्मक देवो के स्थान है । उपपात, समुद्रघात और स्वस्थान की अपेक्षा से लोक के असख्यातवें भाग मे है ।

ईशान देवों के स्थान

[६] [१] प्र०—कहि ण भंते ! ईसाणाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ?
कहि ण भते ! ईसाणगदेवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! जब्बुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण, इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ भूमिभागाओ उड्डुं चदिम-सूरिय-गह-नक्खत्त-ताराख्खाण बहूइ जोयणसयाइं, बहूइ जोयणसह-स्साइ—जाव—उड्डु उप्पइत्ता एत्थ ण ईसाणे णाम कप्पे पन्नत्ते । पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिण्णे,
एव जहा सोहम्मे—जाव—पडिख्खे ।
तत्थ ण ईसाणगदेवाण अट्ठावीस विमानावाससयसहस्सा भवन्तीति मक्खाय^१ ।
ते णं विमाणा सव्वरयणामया—जाव—पडिख्खे ।
तेसि ण बहुमज्झदेसभाए पच वडिसया पणत्ता,
तजहा—अकवडिसए, फलिहवडिसए, रयणवडिसए, जातरूववडिसए, मज्झे इत्थ ईसाणवडिसए^२ ।
ते ण वडिसया सव्वरयणामया—जाव—पडिख्खे ।
एत्थ ण ईसाणगदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ।
तीसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे ।

—प्रज्ञा० स्थान २, पृ ३०५-६

[६] [१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्ति और अपर्याप्ति ईशान देवो के स्थान कहा कहे हैं ? ईशानक देव कहा निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर मे, इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अत्यन्त सम एव रमणीय भूमिभाग से ऊपर चन्द्र सूर्य ग्रह नक्षत्र और ताराओं सबधी बहुत सैकड़ो योजन, बहुत हजारो योजन—यावत्—ऊपर जाकर वहा ईशान नामक कल्प कहा है । वह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा और उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा है । इस प्रकार सौधर्म कल्प के समान—यावत्—प्रतिरूप है । वहा ईशानक देवो के अट्ठाईस लाख विमानावास हैं, ऐसा कहा गया है । वे विमान सर्वरत्नमय—यावत्—

१—(क) सम. २८ सूत्र ४

(ख) सम ६० सूत्र ६

२—देखो टिप्पणी ३ पृ. ४२२

प्रतिष्ठा है। उनके मध्य में पांच अवतमक (विमान) हैं, यथा—अक्रावतसक, स्फटिकावतसक, प्लावनकर, ज्ञानरूपावतमक और मध्य में ईशानावतमक।
वे अवतमक सर्वरत्नमय—यावत्—प्रतिरूप हैं। यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त ईशानक देवों के स्थान हैं। वे (उपपात आदि) तीनों अपेक्षाओं में लोक के असंख्यातवें भाग में हैं।

सनत्कुमारदेवों के स्थान

[७] [१] प्र०—कहि ण भते ! सणकुमारदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

कहि ण भते ! सणकुमारा देवा परिवमति ?

उ०—गोयमा ! सोहम्मस्स कप्पस्स उप्पि सपक्खि सपडिदिस्सि बहूइ जोयणाइ, बहूइ जोयणसयाइ, बहूइ जोयणसहस्साइ, बहूइ जोयणसयसहस्साइ, बहूगाओ जोयणकोडीओ, बहूगाओ जोयणकोडा-कोडीओ उट्ठु दूर उप्पइत्ता, एत्थ ण सणकुमारे णाम कप्पे पन्नत्ते ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणविस्सियणे, जहा सोहम्मे—जाव—पडिखे ।

तत्थ ण सणकुमाराण देवाण वारत्त विमाणावाससयसहस्सा भवन्तीतिमवखाय । ते ण विमाणा सत्वरयणामया-जाव-पडिखे ।

तेसि ण विमाणाण बहूमज्जदेसभागे पच वडिसगा पन्नत्ता, तजहा-असोयवडिसए, सत्तवन्नवडिसए, चपगवडिसए, चूपवडिसए, मज्जे एत्थ सणकुमारवडिसए । ते ण वडिसया सत्वरयणामया अच्चा-जाव-पडिखे ।

एत्थ ण सणकुमारदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता, तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइभागे ।

—प्रज्ञा० २, पृ० ३०८-९

[७] [१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सनत्कुमार देवों के स्थान कहाँ हैं ?

भगवन् ! सनत्कुमार देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गोतम ! मौघर्म कल्प के ऊपर नमान दिशा और समान विदिगा में बहुत योजन, बहुत सौ योजन, बहुत हजार योजन, बहुत लाख योजन, बहुत करोड योजन, बहुत कोडाकोडी योजन ऊपर दूर जाने पर सनत्कुमार नामक कल्प है।

वह पूर्व-पश्चिम में लम्बा, तथा उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है जैसे मौघर्म कल्प, यावत्-प्रतिरूप है।

वहाँ सनत्कुमार देवों के वारह लाख विमान हैं, ऐसा कहा गया है। वे विमान सर्वरत्नमय-यावत्-प्रतिरूप हैं।

उन विमानों के बीचोबीच पांच अवतमक हैं, यथा—अशोकावतसक, मत्तपणवितसक, चम्पकावतसक, चूतावतमक और इनके मध्य में सनत्कुमारावतमक। ये अवतसक सर्वरत्नमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप हैं।

यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त सनत्कुमार देवों के स्थान हैं। तीनों (उपपात, समुद्घात और स्वस्थान) की अपेक्षा में लोक के असंख्यातवें भाग में हैं।

महेन्द्र देवों के स्थान

[८] [१] प्र०—कहि ण भते ! माहिंदेवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

कहि ण भते ! माहिंदेवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! ईशानास्स कप्पस्स उप्पि सपक्खि सपडिदिस्सि, बहूइ जोयणाइ-जाव-बहुयाओ जोयण-कोडाकोडीओ उट्ठु दूर उप्पइत्ता एत्थ ण माहिंदे नाम कप्पे पन्नत्ते, पाईण-पडीणायए-जाव-एव जहेव सणकुमारे ।

नवरं-अट्ट विमाणावाससयसहस्सा ।^१

वडिसया जहा ईसाणे ।

नवर-मज्जे इत्थ माहिदवडेंसए ।

—प्रज्ञा० स्थान २, पृ० ३१०

[८] [१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्ति और अपर्याप्ति माहेन्द्र देवो के स्थान कहाँ हैं ? माहेन्द्रक देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! ईशान कल्प के ऊपर समान दिशा और समान विदिशा में बहुत योजन-यावत्-बहुत कोटाकोटी योजन दूर जाकर वहाँ माहेन्द्र नामक कल्प है । वह पूर्व-पश्चिम में लम्बा-यावत्-सनत्कुमार जैसा है । विशेष यह कि इसमें आठ लाख विमान हैं । अवतसक ईशान के समान हैं किन्तु यहाँ मध्य में माहेन्द्रावतसक है ।

ब्रह्मलोक देवों के स्थान

[९] [१] प्र०—कहि ण भते ! बंभलोगदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ?

कहि ण भते ! बंभलोगदेवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! सणकुमार-माहिदाण कप्पाण उप्पि सपक्खि सपडिर्दिसि बहूइ जोयणाइं-जाव-उप्पइत्ता एत्थ ण बंभलोए नाम कप्पे पणत्ते, पाईण-पडोणायए, उदीण-दाहिणवित्थिण्णे, पडिपुण्णचदसठाणसठिए, अच्चिमालीभासरासिप्पमे, अवसेस जहा सणकुमाराण, नवर-चत्तारि विमाणावाससयसहस्सा,^२ वडिसा जहा सोहम्मवडिसया, नवर-मज्जे इत्थ बंभलोयवडिसए । एत्थ ण बंभलोगदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ।

—प्रज्ञा० स्थान २, पृ० ३१०-११

[९] [१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्ति और अपर्याप्ति ब्रह्मलोक देवो के स्थान कहाँ हैं ?

भगवन् ! ब्रह्मलोक देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्प के ऊपर समान दिशा और समान विदिशा में बहुत योजन-यावत्-जाने पर यहाँ ब्रह्मलोक नामक कल्प है । वह पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में विस्तीर्ण, परिपूर्ण चन्द्रमा के आकार का तथा किरणों की माला के समान कान्तिसमूह से युक्त है । शेष सब सनत्कुमार कल्प के समान जानना चाहिए, विशेषता यह है कि यहाँ चार लाख विमाना-वास है । अवतसक सौधर्मकल्प के अवतसको के समान हैं किन्तु यहाँ मध्य में ब्रह्मलोकावतसक है । यहाँ पर्याप्ति और अपर्याप्ति ब्रह्मलोक देवो के स्थान कहे हैं ।

तमस्काय

[१०][१] प्र०—किमिय भते ! तमुक्काएत्ति पव्वुच्चति ?

किं पुढवी तमुक्काए त्ति पव्वुच्चति, आउ तमुक्काए त्ति पव्वुच्चति ?

उ०—गोयमा ! नो पुढवी तमुक्काए त्ति पव्वुच्चति, आउ तमुक्काए त्ति पव्वुच्चइ ।

[२] प्र०—से केणट्ठेण ?

उ०—गोयमा ! पुढविकाए णं अत्थेगइए सुभे देस पकासेइ, अत्थेगइए देस नो पकासेइ—से तेणट्ठेणं ।

१—सम १३१ सूत्र १

२—सम ६४ सूत्र ५

[३] प्र०—तमुक्काए ण भते ! कहिं समुट्ठिए, कहिं सन्निविट्ठिए ?

उ०—गोयमा ! जव्वदीवस्स दीवस्स वहिया तिरियमसखेज्जे दीवसमुद्दे चीईवइत्ता, अरुणवरस्स दीवस्स वाहिरित्ताओ वेइयताओ अरुणोदय । समुद्द वायालीस जोयणसहस्साइ ओगाहिता उवरित्ताओ जलताओ एगएसियाए सेढीए, एत्थ ण तमुक्काए समुट्ठिए

सत्तरस एकवीसे जोयणसए उड्ड उप्पइत्ता तओ पच्छा तिरिय पवित्थरमाणे २ सोहम्मो-साण-सणकुमार-माहिंवे चत्तारि वि कप्पे आवरित्ता^१ ण उड्ड पि य ण वभलोगे कप्पे रिट्ठविमाणपत्थइ सपत्ते, एत्थ ण तमुक्काए सन्निविट्ठिए ।

[१०][१] प्र०—भगवन् ! यह तमस्काय क्या कहलाता है ? क्या पृथिवी तमस्काय कहलाती है ? क्या अप् (जल) तमस्काय कहलाता है ?

उ०—गौतम ! पृथिवी तमस्काय नहीं कहलाती, अप् तमस्काय कहलाता है ।

[२] प्र०—(भगवन् !) किस कारण से ?

उ०—कोई पृथ्वीकाय ऐसा शुभ होता है जो देश-भाग को प्रकाशित करता है, कोई देश को प्रकाशित नहीं करता, इस कारण से ।

[३] प्र०—भगवन् ! तमस्काय कहा से उठा है और कहा उसका अंत होता है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के बाहर, तिर्छे असस्यात द्वीप-समुद्रो को लाघने पर, अरुणवरद्वीप की बाहरी वेदिका के अन्त से अरुणोदय समुद्र मे वयालीस हजार योजन अवगाहन करके, ऊपरी जलान्त से एक प्रदेश की श्रेणी से यहा तमस्काय समुत्थित होता है—प्रारम्भ होता है । फिर १७२१ योजन ऊपर उठकर तत्पश्चात् विस्तार पाता-पाता सौघर्म, ईशान, सनत्कुमार और माहेन्द्र, इन चारो कल्पों को आवृत करके ऊँचे ब्रह्मलोक कल्प मे रिष्ट विमान के पाथडे को प्राप्त हुआ है । यहा तमस्काय का अन्त होता है ।

तमस्काय का संस्थान विस्तार आदि

[११][१] प्र०—तमुक्काए ण भते ! किसठिए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! अहे मल्लगमूलसठिए, उप्पि कुक्कुडपजरसठिए पणत्ते ।

[२] प्र०—तमुक्काए ण भते ! केवतियं विक्खभेण, केवतियं परिवेवेण पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! दुविहे पणत्ते, तजहा—सखेज्जवित्थडे य, असखेज्जवित्थडे य, तत्थ ण जे से सखेज्जवित्थडे से ण सखेज्जाइ जोयणसहस्साइ विक्खभेण, असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ परिवेवेण पणत्ते, तत्थ ण जे से असखेज्जवित्थडे से ण असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ विक्खभेण, असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ परिवेवेण पणत्ते ।

[३] प्र०—तमुक्काए ण भते ! केमहालए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! अय ण जंबुद्वीवे दीवे सव्वदीव-समुदाण सव्ववभतराए,—जाव—परिवेवेण पणत्ते, देवे ण महिंइए—जाव—महाणुभावे 'इणमेव इणमेव' ति कट्ठु केवलकप्प जव्वदीव दीव तिहिं

अच्छरानिवाएहि तिसत्तखुत्तो अणुपरियट्ठित्ता णं हव्वं आगच्छेज्जा,
 से णं देवे ताए उक्किट्ठाए तुरियाए—जाव—देवगईए वीईवयमाणे २—जाव—एकाहं वा, दुयाहं
 वा, तियाहं वा, उक्कोसेण छम्मासे वीईवएज्जा,
 अत्थेगतियं तमुक्काय वीईवइज्जा, अत्थेगतियं नो तमुक्काय वीतिवएज्जा,
 एमहालए ण गोयमा ! तमुक्काए पन्नत्ते ^१ ।

[११][१] प्र०—भगवन् ! तमस्काय किस आकार का है ?

उ०—गौतम ! नीचे मल्लकमूल—सिकोरे के नीचे के भाग के आकार का और ऊपर भुर्गा के पीजरे के
 आकार का है ।

[२] प्र०—भगवन् ! तमस्काय का विष्कभ—विस्तार और परिक्षेप कितना है ?

उ०—गौतम ! (तमस्काय) दो प्रकार का है, यथा—सख्येयविस्तृत और असख्येयविस्तृत ।

इसमे जो सख्येयविस्तृत है उसका विष्कभ सख्यात हजार योजन का है और परिक्षेप असख्यात
 हजार योजन का है । इसमे जो असख्येयविस्तृत है उसका विष्कभ असख्यात योजन का और परि-
 क्षेप असख्यात योजन का है ।

[३] प्र०—भगवन् ! तमस्काय कितना विशाल है ?

उ०—गौतम ! यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सर्व द्वीप-समुद्रो के बीच मे है—यावत्—परिधि वाला कहा
 गया है । कोई महद्द्विक—यावत्—महानुभाव देव 'ये चला २' ऐसा कह कर सम्पूर्ण जम्बूद्वीप
 नामक द्वीप के तीन चुटकियो मे सत्ताईस बार चक्कर काट कर गीघ्र आ जाय, ऐसा देव उस
 उत्कृष्ट, त्वरित—यावत्—देवगति से चलता-चलता—यावत्—एक दिन, दो दिन या तीन दिन,
 उत्कृष्ट छह मास तक चलता रहे तो किसी तमस्काय तक पहुँचे, किसी तमस्काय तक न पहुँचे ।
 गौतम ! तमस्काय इतना विशाल है ।

तमस्काय संबंधी शेष वक्तव्यता

[१२] [१] प्र०—अत्थि ण भते ! तमुक्काए गेहा इ वा, गेहावणा इ वा ?

उ०—णो तिण्ठे समट्ठे ।

[२] प्र०—अत्थि णं भते ! तमुक्काए गामा इ वा-जाव-सन्निवेसा इ वा ?

उ०—णो तिण्ठे समट्ठे ।

[३] प्र०—अत्थि णं भते ! तमुक्काए उराला वलाहया ससेयति, सम्मुच्छंति, वासं वासंति ?

उ०—हंता, अत्थि ।

[४] प्र०—त भते ! किं देवो पकरेति, असुरो पकरेति, नागो पकरेति ?

उ०—गोयमा ! देवो वि पकरेति, असुरो वि पकरेति, नागो वि पकरेति ।

[५] प्र०—अत्थि णं भते ! तमुक्काए बादरे थणियसद्दे ? बादरे विज्जुए ?

उ०—हता, अत्थि ।

[६] प्र०—त भते ! किं देवो पकरेति० ?

उ०—तिन्नि वि पकरेति ।



[७] प्र०—अत्यि ण भते ! तमुकाए वादरे पुढविकाए, वादरे अगणिकाए ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे, णणत्थ विग्गहगतिसमावन्नएण ।

[८] प्र०—अत्यि ण भते ! तमुकाए चदिम-सूरिय-गहगण-णवत्त तारारूवा ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे, पलियस्स ओ पुण (अत्यि) ।

[९] प्र०—अत्यि ण भते ! तमुकाए चदाभा ति वा, सूरभा ति वा ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे, कादूसणिया पुण सा ।

[१०] प्र०—तमुक्काए ण भते ! केरिसए वन्नएण पन्नत्ते ?

उ०—गोयमा ! काले कालावभासे, गभीर-हरिसलोमजणणे, भीमे, उतासणए, परमकिण्हे वण्णे पन्नत्ते ।
देवे ण अत्येगतिए जे ण तप्पढमयाए पासित्ता ण खुभाएज्जा, अहे ण अभिसमागच्छेज्जा, तओ पच्छा सीह-सीह, तुरिय-तुरिय खिप्पामेव वीतीवएज्जा ।

[११] प्र०—तमुक्कायस्स ण भते ! कति नामधेज्जा पन्नत्ता ?

उ०—गोयमा ! तेरस नामधेज्जा पन्नत्ता, तजहा—

तमे ति वा, तमुकाए ति वा, अधकारे इ वा, महाधकारे इ वा, लोगधकारे इ वा, लोगतमिसे इ वा, देवधकारे इ वा, देवतमिसे इ वा, देवरण्णे इ वा, देववूहे इ वा, देवफलिहे इ वा, देवपडि-क्खोमे इ वा, अरुणोदए इ वा समुहे^१ ।

[१२] प्र०—तमुक्काए ण भते ! किं पुढविपरिणामे, आउपरिणामे, जीवपरिणामे, पोगलपरिणामे ?

उ०—गोयमा ! नो पुढविपरिणामे, आउपरिणामे वि, जीवपरिणामे वि, पोगलपरिणामे वि ।

[१३] प्र०—तमुक्काए ण भते ! सव्वे पाणा भूया जीवा सत्ता पुढवीकाइयत्ताए-जाव-तसकाइयत्ताए उव-वन्नपुव्वा ?

उ०—हता, गोयमा ! असति, अदुवा अणतखुत्तो,

णो चेव ण वादरपुढविकाइयत्ताए वादरअगणिकाइयत्ताए वा ।

—भग मा २ श ६ उ ५ पृ ३०१-३०६

[१२] [१] प्र०—भगवन् ! तमस्काय मे गृह या गृहापण हैं ?

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं अर्थात् नहीं हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! तमस्काय मे ग्राम-यावत्-सन्निवेश हैं ।

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं ।

[३] प्र०—भगवन् ! तमस्काय मे उदार मेघ सस्वेद को प्राप्त होते हैं, समूच्छित होते हैं, वर्षा करते हैं ?

उ०—हाँ ऐसा है ।

[४] प्र०—भगवन् ! उसे क्या देव करता है, असुर करता है या नाग करता है ?

उ०—गौतम ! देव भी करता है, असुर भी करता है, नाग भी करता है ।

१—तमुक्कायस्स ण चत्तारि नामधेज्जा पण्णत्ता, तजहा—(१) तमिति वा (२) तमुक्काएति वा (३) अधकारेति वा (४) महधकारेति वा ।

तमुक्कायस्स ण चत्तारि नामधेज्जा पण्णत्ता, तजहा—(५-१) लोगधकारेति वा (६-२) लोकतमसेति वा (७-३) देवधगारेति वा (८-४) देवतमसेति वा ।

तमुक्कायस्स ण चत्तारि नामधेज्जा पण्णत्ता, तजहा—(९-१) वातफलिहेति वा (१०-२) वातफलिह्वोमेति वा (११-३) देवरत्नेति वा (१२-४) देववूडेति वा ।

—स्था ४ उ २ सूत्र २६१ पृ २०५

[५] प्र०—भगवन् ! तमस्काय मे बादर स्तनित शब्द (मेघध्वनि) है ? बादर विद्युत् है ?

उ०—हाँ, है ।

[६] प्र०—भगवन् ! उसे क्या देव करता है ?

उ०—तीनों (देव, असुर, नाग) करते हैं ।

[७] प्र०—भगवन् ! तमस्काय मे बादर पृथ्वीकाय और बादर अग्निकाय है ?

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं है, विग्रहगतिसमापन्न के सिवाय अर्थात् विग्रहगतिप्राप्त जीव वहाँ हो सकता है ।

[८] प्र०—भगवन् ! तमस्काय मे चन्द्र, सूर्य, ग्रहगण, नक्षत्र एवं तारारूप हैं ?

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं, किन्तु चन्द्र आदि उसके पार्श्व में हैं ।

[९] प्र०—भगवन् ! तमस्काय मे चन्द्रमा की आभा और सूर्य की आभा है ?

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं है, क्योंकि (वह प्रमा तमस्काय मे है) किन्तु आत्मा को दूषित करने वाली है ।

[१०] प्र०—भगवन् ! तमस्काय का वर्ण कैसा है ?

उ०—गौतम ! काला, काली कान्ति वाला, गभीर, रोगटे खड़ा करने वाला, भयानक, त्रासजनक और अत्यन्त कृष्ण है । कोई-कोई देव भी उसे देखकर पहले-पहल क्षुब्ध हो जाता है । कदाचित् कोई देव तमस्काय मे प्रवेश करता है तो उसके पश्चात् शरीर की त्वरा और मन की त्वरा से जल्दी ही उसे पार कर जाता है ।

[११] प्र०—भगवन् ! तमस्काय के कितने नाम हैं ?

उ०—गौतम ! तेरह नाम कहे गए हैं, यथा—(१) तम (२) तमस्काय (३) अन्धकार (४) महान्धकार (५) लोकान्धकार (६) लोकतमिस्र (७) देवान्धकार (८) देवतमिस्र (९) देवारण्य (१०) देवव्यूह (११) देवपरिघ (१२) देवप्रतिक्षोभ और (१३) अरुणोद समुद्र ।

[१२] प्र०—भगवन् ! तमस्काय पृथिवी का परिणमन है, जल का परिणमन है, जीव का परिणमन है या पुद्गल का परिणमन है ?

उ०—गौतम ! पृथिवी का परिणमन नहीं है, जल का परिणमन है, जीव का भी परिणमन है, पुद्गल का भी परिणमन है ।

[१३] प्र०—भगवन् ! तमस्काय मे सर्व प्राण, भूत, जीव और सत्त्व, पृथ्वीकाय के रूप मे—यावत्—तमस्काय के रूप मे पहले उत्पन्न हुए हैं ?

उ०—हाँ गौतम ! अनेक बार अथवा अनन्त बार उत्पन्न हुए हैं, किन्तु बादर पृथ्वीकाय अथवा बादर अग्निकाय के रूप मे नहीं ।

[१३][१] प्र०—कइ ण भते ! कण्हराईओ पन्नत्ता ?

उ०—गोयमा ! अट्ट कण्हराईओ पन्नत्ताओ ।

[२] प्र०—कहि ण भते ! एयाओ अट्ट कण्हराईओ पन्नत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! उप्पि सणकुमार-माहिंदाणं कप्पाण,
हिंदि वभलोए कप्पे (अ) रिद्धे विमाणपत्थडे,



एत्य ण अक्खाज्जसम चउरस-सठाणसठियाओ अट्ठ कण्हराईओ पन्नत्ताओ, तजहा-
 पुरत्थिमेषेण दो, पच्चत्थिमेषेण दो, दाहिणेण दो, उत्तरेण दो,
 पुरत्थिमज्झमत्तरा कण्हराई दाहिण-वाहिर कण्हराइ पुट्ठा,
 दाहिणज्झमत्तरा कण्हराई पच्चत्थिम-वाहिर कण्हराइ पुट्ठा,
 पच्चत्थिमज्झमत्तरा कण्हराई उत्तर-वाहिर कण्हराइ पुट्ठा,
 उत्तरमज्झमत्तरा कण्हराई पुरत्थिम वाहिर कण्हराइ पुट्ठा,
 दो पुरत्थिम-पच्चत्थिमाओ वाहिराओ कण्हराईओ छत्ताओ,
 दो उत्तर-दाहिणवाहिराओ कण्हराईओ तनाओ,
 दो पुरत्थिम पच्चत्थिमाओ अम्भितराओ कण्हराइओ चउरसाओ,
 दो उत्तर-दाहिणाओ अम्भितराओ कण्हराइओ चउरसाओ ।
 पुव्वाज्जरा छत्ता, तसा पुण दाहिणत्तरा यज्झा ।
 अम्भितर चउरस, सव्वा चि य कण्हरातीओ ॥

[३] प्र०—कण्हराईओ ण भते ! केवत्थिमा आयामेण, केवत्थिमा विपत्थिमेण, केवत्थिमा परिवत्थिमेण पन्नत्ता ?

उ०—गोयमा ! असत्थेज्जाइ जोयणसहस्साइ आयामेण,
 असत्थेज्जाइ जोयणसहस्साइ विपत्थिमेण,
 असत्थेज्जाइ जोयणसहस्साइ परिवत्थिमेण पन्नत्ताओ ।

[४] प्र०—कण्हराईओ ण भते ! केनहालियाओ पन्नत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! अय ण जवुदीये दीये-जाव-अद्धमास चीईवएज्जा, अत्थेगइय कण्हराइ चीईवएज्जा,
 अत्थेगइय कण्हराइ णो चीईवएज्जा,
 एमहालियाओ ण गोयमा ! कण्हराईओ पन्नत्ताओ ।

[५] प्र०—अत्थि ण भते ! कण्हराईसु गेहा इ वा, गेहावणा इ वा ?

उ०—णो इणट्ठे समट्ठे ।

[६] प्र०—अत्थि ण भते ! कण्हराईसु गामा इ वा ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे ।

[७] प्र०—अत्थि ण भते ! कण्हराईण उराला बलाहया सत्थेपति, सम्मुच्छंति, वास वासति ?

उ०—हता, अत्थि ।

[८] प्र०—त भते ! किं देवो पकरेति, असुरो पकरेति, नागो पकरेति ?

उ०—गोयमा ! देवो पकरेति, नो असुरो, नो नागो पकरेइ ।

[९] प्र०—अत्थि ण भते ! कण्हराईसु बादरे थणियसट्ठे ?

उ०—जहा उराला तहा ।

[१०] प्र०—अत्थि ण भते ! कण्हराईसु तादरे आउकाए, बादरे अगगिकाए, बादरे वणस्सइकाए ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे, णणत्थिमा विगगहगतिसमावत्थण ।

[११] प्र०—अत्थि ण अदिम-सूरिय-गहगण-णक्खत्त-ताराहवा ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे ।

[१२] प्र०—अत्थि ण कण्हराईण चवाभा ति वा, सूरभा ति वा ?

उ०—णो तिणट्ठे समट्ठे ।

[१३] प्र०—कण्हराईओ ण भते ! केरिसियाओ वन्नेण पन्नत्ताओ ?

उ०—कालाओ—जाव—खिप्पामेव वीतीवएज्जा ।

[१४] प्र०—कण्हराईओ ण भते ! कतिनामधेज्जा पन्नत्ता ?

उ०—गोयमा ! अट्टनामधेज्जा पन्नत्ता, तजहा—कण्हराई वा, मेहराई वा, मघा इ वा, माघवई वा, वायफालहा इ वा, वायपलिव्खोभा इ वा, देवफलिहा इ वा, देवपलिव्खोभा इ वा ।

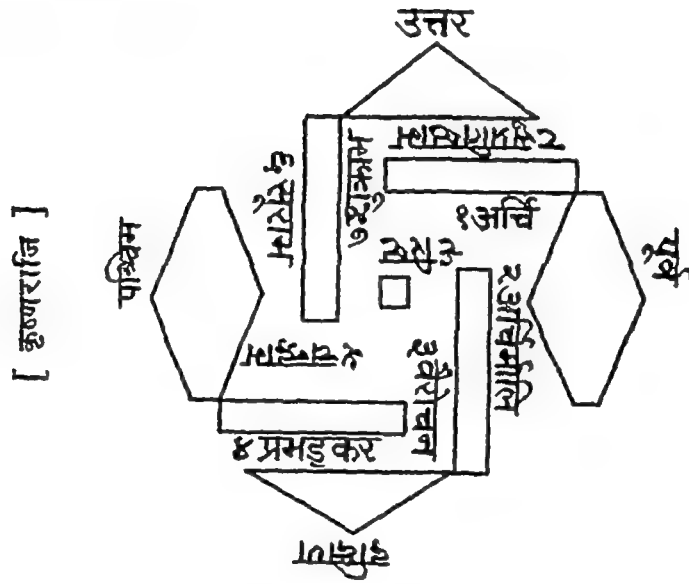
[१५] प्र०—कण्हराईओ ण भते ! किं पुढविपरिणामाओ, आउपरिणामाओ, जीवपरिणामाओ, पोगल-परिणामाओ ?

उ०—गोयमा ! पुढविपरिणामाओ, नो आउपरिणामाओ वि, जीवपरिणामाओ वि, पुगलपरिणामाओ वि ।

[१६] प्र०—कण्हराईसु ण भते ! सव्वे पाणा भूया जीवा सत्ता उववण्णपुव्वा ?

उ०—हता, गोयमा ! असइ^१ अट्टवा अणतखुत्तो, नो चेव ण बादरआउकाइयत्ताए, बादरअगणिकाइयत्ताए वा, बायरवणस्सईकाइयत्ताए वा^१ ।

—मग भा २ श ६ उ ५ पृ ३०७—३१०



[१३][१] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियाँ कितनी हैं ?

उ०—गौतम ! कृष्णराजियाँ आठ कही गई हैं ।

[२] प्र०—भगवन् ! ये आठ कृष्णराजियाँ कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! ऊपर सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पो मे, नीचे ब्रह्मलोक कल्प मे, (अ) रिष्ट विमान के पाथडे मे, अखाडे के समान समचौरस आकार की आठ कृष्णराजियाँ हैं, वे इस प्रकार हैं—

पूर्व मे दो, पश्चिम मे दो, दक्षिण मे दो, उत्तर मे दो । पूर्व की भीतरी कृष्णराजि दक्षिण की बाह्य कृष्णराजि से स्पृष्ट है, दक्षिण की भीतरी कृष्णराजि पश्चिम की बाह्य कृष्णराजि से स्पृष्ट है, पश्चिम की भीतरी कृष्णराजि उत्तर की बाह्य कृष्णराजि से स्पृष्ट है । उत्तर की भीतरी कृष्णराजि पूर्व की बाह्य कृष्णराजि से स्पृष्ट है ।

पूर्व-पश्चिम की दो बाह्य कृष्णराजियाँ षट्कोण है, उत्तर-दक्षिण की दो बाह्य कृष्णराजियाँ त्रिकोण है ।

पूर्व-पश्चिम की दो भीतरी कृष्णराजियाँ चतुष्कोण हैं, उत्तर-दक्षिण की दो भीतरी कृष्णराजियाँ चतुष्कोण है । (गाथार्थ—) पूर्व और पश्चिम की कृष्णराजि छह कोने वाली है और दक्षिण तथा उत्तर की बाह्य कृष्णराजि त्रिकोण है । शेष सभी आभ्यन्तर कृष्णराजियाँ चौकोर है ।

[३] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियाँ कितनी लम्बी, कितनी चौड़ी और कितनी परिधि वाली है ?

उ०—गौतम ! असंख्यात हजार योजन लम्बी, असंख्यान हजार योजन चौड़ी और असंख्यात हजार योजन परिधि वाली हैं ।

[४] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियाँ कितनी विशाल है ?

उ०—गौतम ! इस जम्बूद्वीप के तीन चुटकियों में एकहीम वाय चक्कर लगा केन बाना कोई देव अर्द्ध मास तक चलता जाय तो किमी कृष्णराजि को पार करे, किमी कृष्णराजि को पार न कर सके । गौतम ! ये कृष्णराजियाँ इतनी विशाल हैं ।

[५] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में गृह अथवा गृहाण है ?

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं ।

[६] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में ग्राम है ?

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं ।

[७] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में उदार मेघ नस्तेदित होते हैं, नमूठिन होने हैं, वर्षा बरगाते हैं ?

उ०—हाँ, है ।

[८] प्र०—भगवन् ! वह (वर्षा जादि) क्या देव करता है, अमुर करता है या नाग करता है ?

उ०—गौतम ! देव करता है, अमुर नहीं करता, नाग नहीं करता ।

[९] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में वादर स्नन्तितशब्द (मेघगर्जना) है ?

उ०—उदार मेघों के समान नहना चाहिये ।

[१०] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में वादर अप्काय, वादर अग्निजाय, और वादर वनस्तितजाय है ?

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं, मिवाय विग्रहगतिममापन्न के ।

[११] प्र०—क्या चन्द्र, सूर्य, ग्रहण, नक्षत्र और ताराग्रह है ?

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

[१२] प्र०—कृष्णराजियों में चन्द्र की आभा या सूर्य की आभा है ?

उ०—यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

[१३] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियाँ कैसे वर्ण की कही गई हैं ?

उ०—काली—यावत्—(देव देव कर घबरा जाते हैं, कोई उनमें प्रवेश करे तो) शीघ्र ही पार करता है ।

[१४] उ०—भगवन् ! कृष्णराजियों के कितने नाम हैं ?

उ०—गौतम ! आठ नाम कहे हैं, यथा—

(१) कृष्णराजि (२) मेघराजि (३) मघा (४) माघवती
(५) वातपरिधा (६) वातपरिक्षोभा (७) देवपरिधा (८) देवपरिक्षोभा ।

[१५] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियाँ क्या पृथ्वी का परिणमन है, अप् का परिणमन हैं, जीव का परिणमन हैं या पुद्गल का परिणमन है ?

उ०—गौतम ! पृथ्वी का परिणमन हैं, अप् का परिणमन नहीं, जीव का भी परिणमन हैं, पुद्गल का भी परिणमन हैं ।

[१६] प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियो मे सब प्राण, भूत, जीव और सत्त्व पहले उत्पन्न हो चुके है ?

उ०—हाँ, गौतम ! अनेको बार अथवा अनन्त बार, किन्तु बादर अप्काय के रूप मे, बादर अग्निकाय के रूप मे और बादर वनस्पति काय के रूप मे उत्पन्न नहीं हुए ।

लान्तक देवों के स्थान

[१४][१] प्र०—कहि ण भते ! लतगदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

कहि ण भते ! लतगदेवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! बभलोगस्स कप्पस्स उप्पि सप्पिक्ख सपडिदिसं बहूइं जोयणाइं-जाव बहुगाओ जोयणकोडा-कोडीओ उड्डु दूर उप्पइत्ता, एत्थ ण लतए नामं कप्पे पन्नत्ते ।

पाईण-पडीणायए जहा बभलोए ।

नवर-पण्णास विमाणावाससहस्सा भवन्तीति मक्खायं^१ ।

वडिसगा जहा ईसाणवडिसगा, नवरं मज्जे इत्थ लतगवडिसए ।

[१४][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त लान्तक देवों के स्थान कहाँ हैं ?

भगवन् ! लान्तक देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! ब्रह्मलोक कल्प के ऊपर समान दिशा और समान विदिशा मे बहुत योजन-यावत्-बहुत कोडाकोडी योजन ऊपर दूर जाकर यहाँ लान्तक नामक कल्प है । वह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा ब्रह्मलोक के समान है । विशेष यह है कि वहाँ पचास हजार विमानावास हैं, ऐसा कहा है । अवतसक (विमान) ईशान कल्प के समान है किन्तु यहाँ मध्य मे लान्तकावतसक है ।

महाशुक्र देवों के स्थान

[१५][१] प्र०—कहि ण भते ! महासुक्काण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

कहि ण भते ! महासुक्का देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! लंतगस्स कप्पस्स उप्पि सप्पिक्ख सपडिदिंसं-जाव-उप्पइत्ता, एत्थ ण महासुक्के नामं कप्पे पन्नत्ते, पाईण पडीणायए, उदीण-दाहिणविट्थिण्णे, जहा बभलोए ।

नवर-चत्तालीस विमाणावाससहस्सा भवन्तीति मक्खायं^२ ।

वडिसगा जहा सोहम्मवडिसए ।

[१५][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त महाशुक्र देवों के स्थान कहाँ हैं ?

भगवन् ! महाशुक्र देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! लान्तक कल्प के ऊपर समान दिशा और समान विदिशा मे—यावत्—ऊपर जाकर यहाँ महाशुक्र नामक कल्प है । वह पूर्व-पश्चिम मे लंबा और उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा है, जैसे ब्रह्मलोक कल्प ।

विशेष—यहाँ चालीस हजार विमानावास हैं, ऐसा कहा गया है । अवतसक सौधमवितसको के समान हैं ।

सहस्रार देवों के स्थान

[१६][१] प्र०—कहि ण भते ! सहस्सारदेवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

कहि ण भते ! सहस्सारदेवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! महासुक्कस्स कप्पस्स उप्पि सप्पिक्ख सपडिदिसं-जाव-उप्पइत्ता, एत्थ णं सहस्सारे नामं कप्पे पणत्ते ।

१. सम. ५० सूत्र ५

२. सम. ४० सूत्र ८

पाईण-पडोणायए, जहा बभलोए ।
नवर-छच्चिमाणावाससहस्सा भवन्तीतिमवताय^१ ।
देवा तहेव-जाव-वडिसगा जहा ईसाणस्स वडिसगा ।
नवर मज्जे इत्थ सहस्सारवडिसए ।

[१६][१] प्र०—मगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सहस्रार देवों के स्थान क्या है ?

मगवन् ! सहस्रार देव कहां निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! महाशुक्र वत्स के ऊपर समान दिशा और समान विदिशा में-यावत्-ऊपर जाकर यहाँ सहस्रार नामक वत्स है । वह पूर्व-पश्चिम में लम्बा ब्रह्मलोक के समान है । विशेष यह है कि उसमें उह हजार विमानावाहन हैं, ऐसा कहा गया है । देव उगी प्रकार हैं-यावन्-अवतसक ईशानवत्स के अवतसकों के समान हैं, किन्तु यहाँ मध्य में महारारावतमक है ।

आनत-प्राणत देवों के स्थान

[१७][१] प्र०—कहि ण भते ! आणय पाणयाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ?

कहि ण भते ! आणय-पाणया देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! सहस्सारस्स कप्पस्स उप्पि सपिण्ण सपडिदिसि-जाव-उप्पइत्ता, एत्थ ण आणय-पाणयनामा दुवे कप्पा पन्नत्ता ।

पाईण- पडोणायया, उदीण-दाहिणवित्थिण्णा, अद्धचदसठाणमठिया, अच्चिमात्तीभासरासिप्पना सेस जहा सणकुमारे-जाव पडिग्वा ।

तस्य ण आणय पाणयदेवाण चत्तारि विमानावाससया भवन्तीति मवताय^२ —जाव पडिग्वा ।

वडिसगा जहा सोहम्मे कप्पे, नवर-मज्जे इत्थ पाणयवडिसए ।

ते ण वडिसगा सत्वरयणामया अच्छा जाद-पडिग्वा ।

एत्थ ण आणय-पाणयदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता । तिसु पि लोगस्स असत्तेज्जइभागे ।

[१७][२] प्र०—मगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त आनत-प्राणत देवों के स्थान क्या है ?

मगवन् ! आनत-प्राणत देव कहां निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! सहस्रार वत्स के ऊपर, समान दिशा और समान विदिशा में-यावत्-ऊपर जाकर यहाँ आनत और प्राणत नामक दो वत्स हैं । वे पूर्व-पश्चिम में लम्बे, उत्तर-दक्षिण में विस्तीर्ण, अद्ध-चन्द्राकार, किरणों की माला और सान्तिगमूट जैसी प्रभा वाले हैं । जेव मन्तुमार कल्प के समान-यावत्-प्रतिम्प है । वहाँ आनत और प्राणत देवों के चार गौ विमान हैं, ऐसा कहा है-यावत्-प्रतिम्प है । अत्रतमक गौधर्म के समान हैं, किन्तु यहाँ प्राणतावतमक हैं । वे अत्रतमक गवरत्तमत्र, स्वच्छ-यावत्-प्रतिम्प हैं । यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त आनत-प्राणत देवों के स्थान हैं । उपपात जादि तीनों में लोक के असम्यातत्रे भाग में हैं ।

आरण-अच्युत देवों के स्थान

[१८][१] प्र०—कहि ण भते ! आरणच्चुयाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ?

कहि ण भते ! आरणच्चुया देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! आणयपाणयाण कप्पाण उप्पि सपिण्ण सपडिदिसि एत्थ ण आरणच्चुया नाम दुवे कप्पा पन्नत्ता ।

पाईण-पडोणायया, उदीण-दाहिणवित्थिण्णा, अद्धचदसठाण-सठिया, अच्चिमात्तीभासरासिवण्णाभा

१. सम ११६ सूत्र १

२. सम० १०६ सूत्र ४



असखिज्जाओ ज्योणकोडाकोडीओ आयाम-विवलंभेण, असंखिज्जाओ ज्योण-कोडाकोडीओ
परिक्खेवेण,

सव्वरयणामया अच्छा सण्हा लण्हा घट्ठा मट्ठा नीरया निम्मला निष्पका निक्ककडच्छाया सप्पभा
सस्सिरिया सउज्जोया पासादीया दरिसणिज्जा अभिरूवा पडिरूवा ।

एत्थ ण आरणच्चुयाण देवाण तिन्नि विमानावाससया भवतीतिमक्खायं ।^१

ते ण विमाना सव्वरयणामया अच्छा सण्हा लण्हा घट्ठा मट्ठा नीरया निम्मला निष्पका
निक्ककडच्छाया सप्पभा सस्सिरिया सउज्जोया पासादीया दरिसणिज्जा अभिरूवा पडिरूवा ।

तेसि ण विमानाण कप्पाण बहुमज्झइसभाए पव वडिसया पन्तता, तज्जा—

अकवडिसए, फलिहवडिसए, रयणवडिसए, जायरुववडिसए, मज्जे इत्थ अच्युतवडिसए ।

ते ण वडिसया सव्वरयणामया—जाव—पडिरूवा ।

एत्थ ण आरणच्चुयाण देवाण पज्जतापज्जताण ठाणा पण्णता । तिसु वि लोगस्स
असखेज्जइमाणे ।

वत्तीस अट्ठासी, बारस अट्ठ चउरो (थ) सयसहस्सा ।

पन्ना चत्तालीसा, छच्च सहस्सा सहस्सारे ॥१॥

आणय पाणयकप्पे, चत्तारि सयाऽऽरणच्चुए तिन्नि ।

सत्त विमाणसयाइ चउसु वि एएसु कप्पेसु ॥२॥

:[१८][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त आरण और अच्युत देवों के स्थान कहाँ हैं ?

भगवन् ! आरण और अच्युत देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! आनत और प्राणत कल्पो के ऊपर समान दिशा एवं विदिशा में आरण और अच्युत
नामक दो कल्प हैं । वे पूर्व-पश्चिम में लम्बे, उत्तर-दक्षिण में विस्तीर्ण, अर्ध चन्द्राकार और
किरणों की माला एवं कान्तिसमूह जैसी प्रभा वाले हैं । उनकी लम्बाई-चौड़ाई असंख्यात कोडा-
कोडी योजन की और परिधि भी असंख्यात कोडाकोडी योजन की है । वे सर्वरत्नमय, स्वच्छ,
कोमल, सुकुमार, घिसे द्रुए, मृष्ट, रजरहित, निष्क, निरावरण कान्ति वाले, प्रमायुक्त, श्रीयुक्त,
उद्योतयुक्त, प्रसादजनक, दर्शनीय, अभिरूप और प्रतिरूप हैं । यहाँ आरण और अच्युत देवों के
तीन सौ विमानावास हैं, ऐसा कहा गया है ।

वे विमानावास सर्वरत्नमय, स्वच्छ, कोमल, सुकुमार, घटारे, मठारे, रजोहीन, निर्मल, निष्क,
निरावरण कान्ति वाले, प्रमायुक्त, शोमायुक्त, उद्योतयुक्त, प्रसादजनक, दर्शनीय, अभिरूप और
प्रतिरूप हैं । इन कल्पों के विमानों के मध्य में पाँच अवतसक विमान हैं, यथा-अकावतसक
स्फटिकावतसक, रत्नावतसक, जातरूपावतसक और मध्यभाग में अच्युतावतसक है ।

ये अवतसक सर्वरत्नमय-यावत्-प्रतिरूप हैं । यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त आरण एवं अच्युत देवों
के स्थान हैं । वे उपपात, समुद्रघात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

विमानों की संख्या का निरूपण करने वाली गाथाओं का अर्थ इस प्रकार है—

वत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख, आठ लाख, चार लाख, पचास हजार, चालीस हजार
और सहस्रारकल्प में छह हजार (विमान हैं) ॥१॥

आनत और प्राणत कल्प में चार सौ तथा आरण और अच्युत में तीन सौ, इस प्रकार इन
कल्पों में सात सौ विमान हैं ॥२॥

अधस्तन ग्रैवेयक देवों के स्थान

[१६][१] प्र०—कहि ण भते ! हिट्ठिमगेविज्जगाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ?

कहि ण भते ! हिट्ठिमगेविज्जगा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! आरण-च्चुयाण कप्पाण उप्पि-जाव-उड्डू दूर उप्पइत्ता, एत्थ ण हिट्ठिमगेविज्जगाण देवाण तओ गेविज्जगविमाणपत्थडा पणत्ता ।

पाईण-पडीणायता, उदीण-दाहिणवित्थिन्ना, पडिपुण्णचदसठाणसठिया, अच्चिमालीभासरासि-वण्णाभा, सेस जहा वभलोगे-जाव-पडिह्वा ।

तत्थ ण हेट्ठिमगेविज्जगाण देवाण एक्कारसुत्तरे विमाणावाससए भवन्तीति मक्खाय ।

ते ण विमाणा सव्वरयणामया-जाव-पडिह्वा । एत्थ ण हेट्ठिमगेविज्जगाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता । तिसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे ।

[१६][१] प्र०—भगवन् ! अधस्तन-निचले पर्याप्त और अपर्याप्त ग्रैवेयक देवों के स्थान कहाँ हैं ?

भगवन् ! अधस्तन ग्रैवेयक देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! आरण अच्युत कल्पो के ऊपर—यावत्—ऊपर दूर जाकर यहाँ अधस्तन ग्रैवेयक देवों के तीन ग्रैवेयक विमानों के प्रस्तट (पायडे) हैं । वे पूर्व-पश्चिम में लम्बे, उत्तर-दक्षिण में विस्तीर्ण, परिपूर्ण चन्द्र के आकार वाले, किरणों की माला एवं कान्तिसमूह जैसे वर्ण वाले हैं, शेष सब ब्रह्मलोक के समान-यावत्-प्रतिरूप हैं ।

वहाँ निचले ग्रैवेयक देवों के एक सौ ग्यारह विमानावास है, ऐसा कहा है । वे विमान सर्वरत्नमय यावत्-प्रतिरूप हैं । यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त अधस्तन ग्रैवेयक देवों के स्थान हैं । वे उपपात आदि तीनों अपेक्षाओं से लोक के असख्यातवें भाग में हैं ।

मध्यम ग्रैवेयक देवों के स्थान

[२०][१] प्र०—कहि ण भते ! मज्झिमगाण गेविज्जगाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ?

कहि ण भते ! मज्झिमगेविज्जगा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! हेट्ठिमगेविज्जगाण उप्पि सर्पाक्ख सपडिदिस्सि-जाव-उप्पइत्ता, एत्थ ण मज्झिमगेविज्जगदेवाण तओ गेविज्जगविमाणपत्थडा पन्नत्ता ।

पाईण-पडीणायया जहा हेट्ठिमगेविज्जगाण ।

नवर-सत्तुत्तरे विमाणावाससए हवतीति मक्खाय ।

ते ण विमाणा-जाव-पडिह्वा ।

एत्थ ण मज्झिमगेविज्जगाण-जाव-तिसुवि लोगस्स असखेज्जइभागे ।

[२०][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त मध्यम ग्रैवेयक देवों के स्थान कहाँ हैं ?

भगवन् ! मध्यम ग्रैवेयक देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! अधस्तन ग्रैवेयकों के ऊपर समान दिशा और समान विविधा में-यावत्-जाकर मध्यम ग्रैवेयक देवों के तीन ग्रैवेयक विमान प्रस्तट (पायडे) कहे हैं । वे पूर्व-पश्चिम में लम्बे हैं आदि अधस्तन ग्रैवेयकों के समान कह लेना चाहिए । किंतु यहाँ एक सौ मान विमान हैं ऐसा कहा गया है । वे विमान-यावत् प्रतिरूप हैं । यहाँ मध्यम ग्रैवेयक देवों के (स्थान हैं)—यावत्—तीनों अपेक्षाओं से लोक के असख्यातवें भाग में हैं ।



उपरितन ग्रैवेयक देवों के स्थान

[२१][१] प्र०—कहि ण भते ! उवरिमगेविज्जगाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ?
कहि ण भते ! उवरिमगेविज्जगा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! मज्झिमगेविज्जगाण उप्पि—जाव—उप्पइत्ता,
एत्थ ण उवरिमगेविज्जगाण तओ गेविज्जगविमाणपत्थडा पन्नत्ता ।
पाईण-पडीणायया, सेस जहा हेट्ठिमगेविज्जगाण ।
नवर-एगे विमाणावाससए भवतीति मक्खाय ।
एक्कारसुत्तर हेट्ठिमेसु सत्तुत्तर च मज्झिमए ।
सयमेग उवरिमए, पचेव अणुत्तरविमाणा ॥१॥

[२१][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त उपरितन (ऊपरी) ग्रैवेयक देवों के स्थान कहा है ?
भगवन् ! उपरितन ग्रैवेयक देव कहा निवास करते हैं ?

उ०—गीतम ! मध्यम ग्रैवेयको के ऊपर—यावत्—जाने पर उपरितन ग्रैवेयको के तीन ग्रैवेयक-पाथडे हैं । वे पूर्व-पश्चिम में लम्बे हैं, इत्यादि वक्तव्यता अधस्तन ग्रैवेयक के समान समझना । किन्तु यहा एक सौ विमान हैं, ऐसा कहा गया है ।
(गाथार्थ) एक सौ ग्यारह विमान नीचे के ग्रैवेयको में, एक सौ सात विमान मध्य के ग्रैवेयको में, एक सौ विमान ऊपर के ग्रैवेयको में हैं तथा अनुत्तर विमान पाँच हैं ।

अनुत्तरौपपातिक देवों के स्थान

[२२][१] प्र०—कहि ण भते ! अणुत्तरोववाइयाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ?
कहि ण भते ! अणुत्तरोववाइया देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ भूमिभागाओ उड्ड चदिम-सूरिय-गह-
नक्खत्त-तारारूवाण बहूइ जोयणमयाइ—जाव—उड्ड दूर उप्पइत्ता,
सोहम्मीसाणसणकुमार—जाव—आरणच्चुयकप्पा तिल्लि अट्टारसुत्तरे गेविज्जविमाणावाससए वीइ-
वइत्ता, तेण पर दूर गया,
नीरया निम्मला वितिमिरा विसुद्धा पचदिंसि पच अणुत्तरा महइमहालया महाविमाणा पन्नत्ता,
तजहा—
विजए, वेजयते, जयते, अपराजिए, सव्वट्ठसिद्धे ।
ते ण विमाणा सव्वरयणामया—जाव—पडिरूवा ।
एत्थ ण अणुत्तरोववाइयाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पणत्ता ।
तिसु वि लोगस्स असखेज्जइ भागे

[२२][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त अनुत्तरौपपातिक देवों के स्थान कहा है ?
भगवन् ! अनुत्तरौपपातिक देव कहा निवास करते हैं ?

उ०—गीतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के बहुत सम एव रमणीय भूमिभाग से ऊपर, चन्द्र सूर्य ग्रह नक्षत्र और तारारूप से बहुत सैकड़ों योजन—यावत्—ऊपर जाने पर, सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार—
यावत्—आरण और अच्युत कल्पो और तीन सौ अठारह ग्रैवेयक विमानों को उल्लघन करके उससे बहुत दूर जाने पर नीरज, निर्मल, अधकाररहित, विशुद्ध, पाच दिशाओं में बहुत विशाल पाच महाविमान कहे हैं । यथा—विजय, वैजयन्त, जयन्त, अपराजित और सर्वार्थसिद्ध ।
वे विमान सर्वरत्नमय—यावत्—प्रतिरूप हैं । यहा पर्याप्त और अपर्याप्त अनुत्तरौपपातिक देवों के स्थान हैं । उपपात, समुद्घात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असख्यातवे भाग में हैं ।

वैमानिक इन्द्रों के उत्पातपर्वत

- [२३] सकस्स ण देविदस्स देवरणो सकप्पमे उत्पातपर्वते दस जोयणसहस्साइ उद्ध उच्चत्तेण, दस गाउयसहस्साइ उव्वेहेण,
मूले दस जोयणसहस्साइ विक्खभेण पणत्ते ।
सकस्स ण देविदस्स देवरणो सोमस्स महारन्नो जहा सकस्स तहा सर्व्वेस लोपाज ण, सर्व्वेस च इ दाण—जाव—अच्चुप त्ति । सर्व्वेसि पमाणमेग ।

—ठा १० सूत्र ७२८ पृ ४५७

- [२३] देवेन्द्र देवराज शक्र का उत्पातपर्वत दस हजार योजन ऊँचा, दस गव्यूति गहरा और मूल में दस हजार योजन विष्कभ वाला है ।
देवेन्द्र देवराज शक्र के सोम नामक महाराज का उत्पातपर्वत शक्रेन्द्र के बराबर है । सभी लोकपालो और अच्युत पर्यन्त सभी इन्द्रो के उत्पातपर्वत भी ऐसे ही हैं । सब का प्रमाण एक बराबर है ।

विमानावृथिवियों का आधार

- [२४] [१] प्र०—सोहम्मीसाणेसु कप्पेसु विमाणपुढवी किपइट्ठिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! घणोदहिपइट्ठिया ।

- [२] प्र०—सणकुमार-माहिदेसु कप्पेसु विमाणपुढवी किपइट्ठिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! घणवायपइट्ठिया पणत्ता ।

- [३] प्र०—वभलोए ण भते ! कप्पे विमाणपुढवी ण पुच्छा ?

उ०—घणवायपइट्ठिया पणत्ता ।

- [४] प्र०—लतए ण भते ! पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! तदुभयपइट्ठिया ।

महासुवक-सहस्सारेसु वि तदुभयपइट्ठिया ।

- [५] प्र०—आणय—जाव—अच्चुएसु ण भते ! कप्पेसु पुच्छा ?

उ०—ओवासतरपइट्ठिया ।

- [६] प्र०—नेविज्जविमाणपुढवी ण पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! ओवासतरपइट्ठिया ।

- [७] प्र०—अणुत्तरोववाइय पुच्छा ?

उ०—ओवासतरपइट्ठिया ।^१

—जीवा प्रति ३ सूत्र २०६ पृ ३६४

- [२४] [१] प्र०—सौघर्म और ईशान कल्पो में विमान-पृथ्वी किस पर आश्रित है ?

उ०—गौतम ! धनोदधि पर आश्रित है ।



- [२] प्र०—सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पो मे विमान-पृथ्वी किस पर आश्रित है ?
उ०—गौतम ! घनवात पर आश्रित है ।
- [३] प्र०—भगवत् ! ब्रह्मलोक कल्प मे विमान-पृथ्वी की पृच्छा ?
उ०—घनवात पर आश्रित है ।
- [४] प्र०—भगवत् ! लान्तक मे पृच्छा ?
उ०—गौतम ! दोनो—घनोदधि एव घनवात पर आश्रित है ।
महाशुक्र और सहस्रार कल्पो मे भी दोनो पर आश्रित है ।
- [५] प्र०—भगवत् ! आनत—यावत्—अच्युत कल्पो मे पृच्छा ?
उ०—अवकाशान्तर-आकाश-पर आश्रित है ।
- [६] प्र०—ग्रैवेयक विमानो के विषय मे पृच्छा ?
उ०—गौतम ! अवकाशान्तर पर आश्रित है ।
- [७] प्र०—अनुत्तरोपपातिक विमानो सबधी पृच्छा ?
उ०—(वे) अवकाशान्तर-आकाश-पर आश्रित है ।

कल्पविमानों में प्रस्तट

- [२५] सोहम्मीसानेषु कप्पेसु तेरस विमाणपत्थडा पणत्ता ।

—सम. १३ सूत्र २

- [२५] सौधर्म तथा ईशानकल्पो मे तेरह विमानप्रस्तट (पाथडे) कहे है ।

- [२६] बम्भलोगे ण कप्पे छ विमाणपत्थडा पणत्ता, तजहा-अरए, विरए, नीरए, निम्मले, वित्तिमिरे, विसुद्धे ।

—स्था. ६ उ. ३ सूत्र ५१६ पृ. ३४८

- [२६] ब्रह्मलोक कल्प मे छह विमानप्रस्तट हैं, यथा-अरज, विरज, नीरज, निर्मल, वित्तिमिर और विशुद्ध ।

- [२७] णव गेवेज्जविमाणपत्थडा पणत्ता, तजहा^१—

हेट्ठिमहेट्ठिमगेविज्जविमाणपत्थडे, हेट्ठिममडिभूमवगेविज्जविमाणपत्थडे, हेट्ठिमउवरिमगेविज्जविमाणपत्थडे,
मडिभूमहेट्ठिमगेविज्जविमाणपत्थडे, मडिभूममडिभूमगेवेज्जविमाणपत्थडे, मडिभूमउवरिमगेविज्जविमाण-
पत्थडे,

उवरिमहेट्ठिमगेवेज्जविमाणपत्थडे, उवरिममडिभूमगेवेज्जविमाणपत्थडे, उवरिमउवरिमगेवेज्जविमाणपत्थडे ।
एतेसि ण णवण्ह गेविज्जविमाणपत्थडाण णव नामधिज्जा पणत्ता, तजहा—

भद्दे सुभद्दे सुजाते, सोमणसे पियदरिसणे ।

सुदसणे अमोहे य, सुप्पबुद्धे जसोधरे ॥१॥

—ठाणा ६ सूत्र ६८५

- [२७] ग्रैवेयकविमानो के नौ प्रस्तट हैं, यथा—

(१) अधस्तन-अधस्तनग्रैवेयकविमानप्रस्तट (२) अधस्तन-मध्यमग्रैवेयकविमानप्रस्तट (३) अधस्तन-
उपरितन ग्रै० (४) मध्यम-अधस्तन ग्रै० (५) मध्यम-मध्यम ग्रै० (६) मध्यम-उपरितन ग्रै० (७)
उपरितन-अधस्तन ग्रै० (८) उपरितन-मध्यम ग्रै० (९) उपरितन-उपरितन ग्रैवेयकविमानप्रस्तट ।

इन नौ ग्रंथेयक-प्रस्तटो के नौ नाम हैं, यथा—

(१) भद्र (२) सुभद्र (३) सुजात (४) सीमनस (५) प्रियदर्शन (६) सुदर्शन (७) अमोघ
(८) सुप्रबुद्ध और (९) यशोधर ।

[२८] सव्वे वेमाणियाण वासट्ठि विमाणपत्थडा पत्थडग्गेण पणत्ता ।

—सम ६२ सूत्र ५

[२८] सव्व वैमानिको के विमाणप्रस्तट प्रस्तट-परिमाण से ६२ कहे गए हैं ।

विमानपृथिव्यो का बाहल्य

[२९][१] प्र०—सोहम्मीसाणकप्पेसु विमाणपुढवी केवइय वाहल्लेण पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सत्तावीस जोयणसयाइ वाहल्लेण पणत्ता ।^१

प्र०—एव पुच्छा ?

सणकुमार—माहिंदेसु छव्वीस जोयणसयाइ ,

वभ—लत्तए पच्चवीस,

महासुक्क—सहस्सारेसु चउवीस,

आणय—पाणया—रणा—च्चुएसु तेवीस सयाइ ,

गेविज्जविमाणपुढवी वावीस,

अणुत्तरविमाणपुढवी एक्कवीस जोयणसयाइ वाहल्लेण ।

—जीवा० प्रति० ३ सूत्र २१० पृ० ३६४

[२९][१] प्र०—सौधर्म और ईगान कल्पो मे विमानपृथ्वी कितनी मोटी है ?

उ०—गौतम ! सत्ताईस नौ योजन मोटी है ।

[२] प्र०—इसी प्रकार (अगले कल्पो के विषय मे) प्रश्न (समझ लेना) ?

उ०—सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पो मे (विमानपृथ्वी) छव्वीस सी योजन (मोटी है) ।

ब्रह्मलोक और लान्तक मे पच्चवीस सी, महाशुक्क और सहस्सारे मे चौवीस सी, आनत प्राणत आरण और अच्युत मे तेईस सी, ग्रंथेयकविमानो मे पृथ्वी वाईस सी और अनुत्तर विमानो की पृथ्वी इक्कीस सी योजन मोटी है ।

कल्पविमानों की ऊँचाई

[३०][१] प्र०—सोहम्मीसाणेसु ण भते ! कप्पेसु विमाणा केवइय उड्ड उच्चत्तेण ?

उ०—गोयमा ! पंच जोयणसयाइ उड्ड उच्चत्तेण ।^२

सणकुमार—माहिंदेसु छ जोयणसयाइ,^३

वभ—लत्तएसु सत्त,^४

महासुक्क—सहस्सारेसु अट्ठ,

आणय—पाणएसु० नव,^५

१ सम २७ सूत्र ४

२. ठा० ५ उ० ३ सूत्र ४६६

३. ठा० ६, सूत्र ५३२ पृ० ३५२

४. „ ७, सूत्र ५७८ पृ० ३८४

५. „ ८, सूत्र ६५० पृ० ४१८

६ „ ९ „ ६६५ पृ० ४४४

[२] प्र०—गोविज्जविमाणा णं भते ! केवद्वय उड्डं उच्चत्तेण पण्णत्ता ?

उ०—दस जोयणसयाइ ।^१

अणुत्तरविमाणा ण एवकारस जोयणसयाइ उड्डं उच्चत्तेण ।^२

—जीवा० प्रति० ३ सूत्र २११ पृ० २१३

[३०][१] प्र०—भगवन् ! सौधर्म ओर ईशान कल्पों में विमान कितने ऊँचे हैं ?

उ०—गौतम ! पाँच सौ योजन ऊँचे हैं ।

सनत्कुमार —माहेन्द्र कल्पो में छह सौ योजन ऊँचे हैं । ब्रह्मलोक—लान्तक कल्पो में सात (सौ योजन ऊँचे हैं) । महाशुक्र—सहस्रार कल्पो में आठ (सौ योजन ऊँचे हैं) । आनत, प्राणत, आरण और अच्युत कल्पो में नौ (सौ योजन ऊँचे हैं) ।

[२] प्र०—भगवन् ! ग्रैवेयक विमान कितने ऊँचे हैं ?

उ०—दस सौ योजन (ऊँचे हैं) ।

अनुत्तर विमान ग्यारह सौ योजन ऊँचे हैं ।

कल्पविमानों की लम्बाई, चौड़ाई, परिधि

[३०][१] प्र०—सोहम्मीसाणसु ण भते ! कप्पेसु विमाणा केवतिय आयाम-विक्खमेणं, केवतियं परिक्खेवेणं पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! दुविहा पण्णत्ता, तजहा-सखेज्जवित्थडा य असखेज्जवित्थडा य ।

जहा णरगा तहा-जाव-अणत्तरोववातिया सखेज्जवित्थडा य असखेज्जवित्थडा य ।

तत्थ ण जे से सखेज्जवित्थडे से जवुद्दीवप्पमाणे,

असखेज्जवित्थडा असखेज्जाइ जोयणसयाइ-जाव-परिक्खेवेण पण्णत्ता ।

—जीवा. प्रति. ३ सूत्र २१३ पृ. ३६५

[३०][१] प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशान कल्पो में विमान कितने लम्बे-चौड़े और कितनी परिधि वाले हैं ?

उ०—गौतम ! दो प्रकार के (विमान) कहे गए हैं, यथा-सख्येयविस्तृत और असख्येयविस्तृत ।

नरको के समान अनुत्तरोपपातिक विमानो पर्यन्त सख्येयविस्तृत अर्थात् सख्यात योजन विस्तार वाले और असख्येयविस्तृत अर्थात् असख्यात योजन विस्तार वाले (विमान) हैं ।

उनमें जो सख्येयविस्तृत हैं वे जम्बूद्वीप के प्रमाण के (एक लाख योजन) हैं । असंख्येयविस्तृत असख्य सौ योजन-यावत्-परिक्षेप वाले हैं ।

कल्पविमानों के प्राकरों की ऊँचाई

[३१] वेमाणियाणं देवाण विमाणपागारा तिण्णि २ जोयणसयाइ उड्डं उच्चत्तेणं पण्णत्ता ।

—सम ३०० सूत्र ३

[३१] वैमानिक देवों के विमानों के प्राकारों की ऊँचाई तीन-तीन सौ योजन कही गई है ।

१—ठा. १० सूत्र ७७५ पृ० ४६३;

२—(क) सम० ११४ सूत्र १

(ख) सम० १०६ सूत्र १

(ग) सम० ११० सूत्र १

(घ) सम० १११ सूत्र १

(ङ) सम० ११२ सूत्र १

(च) सम० ११३ सूत्र १

कल्पविमानों का संस्थान

[३२][१] प्र०—सोहम्मीसाणेषु ण भते ! कप्पेसु विमाणा कित्थिया पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! दुविहा पण्णत्ता, तजहा—आवलियापविट्ठा वाहिरा य ।

तत्थ ण जे ते आवलियापविट्ठा ते तिचिहा पण्णत्ता, तजहा—वट्ठा, तसा, चउरसा^१ ।

तत्थ ण जे ते आवलियावाहिरा ते ण णाणासठिया पण्णत्ता, एव जात्र गेविज्जविमाणा ।

अणुत्तरोववाइयविमाणा दुविहा पण्णत्ता, तजहा-वट्ठे य तसा य ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र २१२ पृ ३७५

[३२][१] प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशान कल्पो मे विमान किस आकार के हैं ?

उ०—गौतम ! दो प्रकार के हैं, यथा—आवलिकाप्रविष्ट और (आवलिका-) बाह्य ।

उनमे जो आवलिकाप्रविष्ट हैं, वे तीन प्रकार के कहे गए हैं, यथा-वृत्त (गोलाकार), त्र्यस्र (तिकोने)

और चतुरस्र (चौकोर) ।

उनमे जो आवलिकाबाह्य (विमान) हैं, वे नाना आकार के हैं । इस प्रकार-यावत्-ग्रंथेयक-विमान (जान लेना चाहिए) ।

अनुत्तरोपपातिक विमान दो प्रकार के कहे गए हैं, यथा-वृत्त और त्र्यस्र ।

कल्पविमानों का वर्ण

[३३][१] प्र०—सोहम्मीसाणेषु ण भते ! विमाणा कतिवण्णा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! पचवण्णा पण्णत्ता, तजहा-किण्हा, नीला, लोहिया, हात्तिहा, सुविकल्ला ।^२

सणकुमार-माहिंदेसु चउवण्णा-नीला जाव-सुविकल्ला^३

वमलोय-लतएसुवि तिउवण्णा-लोहिया-जाव-सुविकल्ला ।^४

महासुक्क-सहस्रारेसु दुवण्णा-हात्तिहा य सुविकल्ला य ।^५

पाणया-रण-च्चुएसु सुविकल्ला ।

गेविज्जविमाणा सुविकल्ला ।

अणुत्तरोववातिविमाणा परमसुविकल्ला वण्णेण पण्णत्ता ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र २१३ पृ ३८५

[३३][१] प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशान कल्पो मे विमान कितने वर्ण के हैं ?

उ०—गौतम ! पाच वर्णों के हैं, यथा—कृष्ण, नील, लाल, पीत, और शुक्ल ।

सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पो मे चार वर्णों के हैं, यथा-नील-यावत्-शुक्ल ।

ब्रह्मलोक और लान्तक कल्पो मे तीन वर्ण के हैं—लोहित—यावत्—शुक्ल ।

महाशुक्र और सहस्रार कल्पो मे दो वर्ण के हैं—पीत और शुक्ल ।

आनत्त, प्राणत्त, आरण और अच्युत कल्पो मे शुक्ल वर्ण के (विमान) हैं ।

ग्रंथेयक विमान शुक्ल हैं ।

अनुत्तरोपपातिक विमान परम शुक्ल वर्ण वाले हैं ।

१—ठा. ३ उ ३ सूत्र १८० पृ १३८

२—ठा. ५ उ ३ सूत्र ४६६ पृ ३३३

३—ठा. ४ उ. ४ सूत्र ३७५ पृ २७१

४—ठा ३ उ १ सूत्र १५१ पृ १२०

५—ठा, २ उ ३ सूत्र ६४ पृ ८०



कल्पविमानों की प्रभा

[३४][१] प्र०—सोहम्मीसाणेसु ण भते ! कप्पेसु विमाणा केरिसया पभाए पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! णिच्चालोआ णिच्चुज्जोया सयं पभाए पणत्ता-जाव-अणुत्तरोववातियविमाणा णिच्चालोआ णिच्चुज्जोता सय पभाए पणत्ता ।

[३४][१] प्र०—भगवन् ! सौधर्म-ईशान कल्पो मे विमान प्रभा से किस प्रकार के हैं ?

उ०—गौतम ! अपनी निज की प्रभा से नित्य आलोक वाले, नित्य उद्योत वाले कहे गए हैं—यावत्-अनुत्तरविमान भी नित्य आलोक एवं उद्योत वाले हैं ।

कल्पविमानों की गंध

[३५][१] प्र०—सोहम्मीसाणेसु ण भते ! कप्पेसु केरिसया गधेण पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! से जहानामए कोट्टपुडाण वा-जाव-गधेण पणत्ता । एवं-जाव-एतो इट्ठराणा चव जाव-अणुत्तरविमाणा ।

[३५][१] प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशान कल्पो मे (विमान) किस प्रकार की गंध वाले हैं ?

उ०—गौतम ! कोष्ठपुट-यावत्-जैसी गंध वाले हैं । इस प्रकार-यावत्-इससे भी अधिक इष्ट गंध वाले हैं । अनुत्तर विमानो तक इसी प्रकार समझना ।

कल्पविमानों का स्पर्श

[३६][१] प्र०—सोहम्मीसाणेसु विमाणा केरिसया फासेण पणत्ता ?

उ०—से जहानामए आइणेति वा रुणेति वा सव्वो फासो भाणियव्वो—जाव—अणुत्तरोववातियविमाणा ।

[३६][१] प्र०—सौधर्म और ईशान कल्पो मे विमान कैसे स्पर्श वाले हैं ?

उ०—जैसे आजिनक या रुई हो, ऐसा सर्व स्पर्श कहना चाहिए,—यावत्—अनुत्तरोपपातिक विमानो तक (इसी प्रकार का स्पर्श है) ।

कल्पविमानों की महत्ता

[३७][१] प्र०—सोहम्मीसाणेसु णं भते ! (कप्पेसु) विमाणा केमहालिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! अयणं जंबुद्वीवे दीवे सव्वदीवसमुदाण-सो चव गमो—जाव—छम्मासे वीइवएज्जा—जाव—अत्येगतिया विमाणावासा नो वीइवएज्जा—जाव—अणुत्तरोववातियविमाणा अत्येगतिं विमाण वीतिवएज्जा, अत्येगतिए नो वीइवएज्जा ।

[३७][१] प्र०—भगवन् ! सौधर्म-ईशान कल्पो मे विमान कितने बड़े हैं ?

उ०—गौतम ! यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सब द्वीप-समुद्रों के बीच मे है—वही गम समझना,—यावत्—(देव शीघ्र गति से) छह मास तक चलता जाय तो—यावत्—कितनेक विमानों की पार न कर पाए । अनुत्तरोपपातिक विमानो तक इसी प्रकार कहना चाहिए कि (शीघ्रगति देव, छह मास तक चलने पर) किसी विमान को पार करे और किसी को पार न कर सके ।

कल्पविमानों का उपादान

[३८][१] प्र०—सोहम्मीसाणेसु ण भते ! विमाणा किमया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सव्वरयणामया पणत्ता ।

१०० (१) — १
१०० (२) — २
१०० (३) — ३



तत्थ ण बह्वे जीवा य पोग्गला य वक्कमति, विउक्कति, चयति, उवचयति ।

सासया ण ते विमाणा दव्वट्टयाए—जाव—फासपज्जवेहि असासता—जाव—अणुत्तरोववातिया विमाणा ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र २१३ पृ ६५

[३८][१] प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशान कल्पो मे विमान किससे बने हैं ?

उ०—गौतम ! सर्वरत्नमय कहे है ।

वहा बहुत-से जीव और पुद्गल जाते हैं, उत्पन्न होते हैं, चय एव उपचय को प्राप्त होते हैं ।

वे विमान द्रव्य की अपेक्षा शाश्वत हैं,—यावत्—स्पर्श-पर्यायो से अशाश्वत हैं ।—यावत्—अनुत्तरोपपातिक विमान इसी प्रकार समझना चाहिए ।

सिद्धस्थान

[३९][१] प्र०—कहि ण भते ! सिद्धाण ठाणा पणत्ता ?

कहि ण भते ! सिद्धा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! सव्वट्टसिद्धस्स महाविमाणस्स उवरित्ताओ भूमियग्गाओ दुवालस जोयणे उड्डु अवाहाए एत्य ण ईसीपव्वभारा णाम पुढवी पन्नत्ता ।

पणयालीय जोयणसयसहस्साइ आयाम-विषक्खमेण,

एगा जोयणकोडी वायालीस च सयसहस्साइ तीस च सहस्साइ दोम्वि य अउणापन्ने जोयणसए किच्चि विसेसाहिए परिवक्खेवेण पन्नत्ता ।

ईसिपव्वभाराए ण पुढवीए वहुमज्झदेसभाए अट्टजोयणिए खेत्ते अट्ट जोयणाइ बाहल्लेण पन्नत्ते ।^१ तओ अणत्तर च ण मायाए-मायाए पएसपरिहाणीए परिहायमाणी-परिहायमाणी सव्वेसु चरमत्तेसु मच्छिद्यपत्ताओ तणुययरी, अगुलस्स असखेज्जइभाग बाहल्लेण पन्नत्ता ।

[३९][१] प्र०—भगवन् ! सिद्धो के स्थान कहां हैं ?

भगवन् ! सिद्ध कहा निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! सर्वार्थसिद्ध महाविमान की ऊपरी स्तूपिका के अग्रभाग से बारह योजन दूर ईषत्प्राग्भारा नामक पृथ्वी है । वह पैंतालीस लाख योजन लम्बी-चौड़ी है । एक करोड़, बयालीस लाख, तीस हजार, दो सौ उनपचास योजन से कुछ अधिक परिधि वाली है ।

ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी के ठीक बीच में आठ योजन प्रमाण क्षेत्र मोटाई में आठ योजन है । उसके बाद थोड़ी-थोड़ी प्रदेशों की परिहानि होती हुई सबसे अन्तिम (प्रदेशों) में मक्खी के पंख से भी पतली हो गई है और मोटाई में अगुल के असख्यातवा भाग है ।

ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी के पर्यायशब्द

[४०] ईसिपव्वभाराए ण पुढवीए णं दुवालस नामधिज्जा पन्नत्ता, तजहा—(१) ईसि इ वा (२) ईसिपव्वभारा इ वा (३) तणू इ वा (४) तणु-तणु इ वा (५) सिद्धित्ति वा (६) सिद्धालए वा (७) मुत्तिसि वा (८) मुत्तालए इ वा (९) लोयग्गेत्ति वा (१०) लोयग्गभूमियत्ति वा (११) लोयग्गपडिबुज्झणा इ वा (१२) सम्मपाण-भूय-जीव-सत्तमुहावहा इ वा ।^१

१—ठा. न सूत्र ६४८ पृ. ४१७

२—(फ). ठा. न सूत्र ६४८ पृ. ४१७

(स) उववाई.

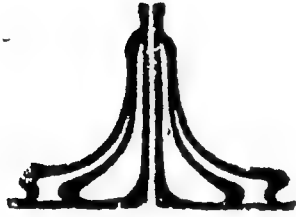


- [४१] ईसीपद्भारा ण पुढवी सेया संखदलविमलसोत्थिय-मुणाल-दगरय-तुसार-गोवलीर-हारवण्णा, उत्ताणयद्धत्त-सठाणसठिया, सव्वजुणसुवन्नमई, अच्छा, सण्हा-जाव-पडिस्वा ।
 ईसीपद्भाराए ण पुढवीए सीआए जोयणम्मि लोगतो,
 तस्स जे उवरित्ते गाउए तस्स ण गाउयस्स जे से उवरित्ते छद्भागे, एत्थ ण सिद्धा भगवतो साइया
 अपज्जवसिया भणेगजाइ-मरण-जोणि-ससार-कलकलीभाव-पुणब्भव-गब्भवासवसहि-पवचसमइवक्ता सास-
 यमणागयकाल चिट्ठ ति ।

—प्रज्ञा २ सूत्र ५८ पृ ३२४-२५

- [४०] ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी के बारह नाम वहे हैं, यथा-(१) ईषत् (२) ईषत्प्राग्भारा (३) तन्वी (४) तनु-
 तन्वी (५) सिद्धि (६) सिद्धालय (७) मुक्ति (८) मुक्तालय (९) लोकाग्र (१०) लोकाग्रस्तूपिका
 (११) लोकाग्रप्रतिवाहिनी और (१२) सर्वप्राण-भूत-जीव-सत्त्वसुखावहा ।

- [४१] ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी श्वेत, शखदल के चूर्ण के निर्मल स्वस्तिक, कमलदड, जलकण, बर्फ, गोक्षीर एव हार
 जैसे वर्ण वाली, स्वच्छ, चिकनी-यावत्-प्रतिरूप है ।
 ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी से नसैनी की गति से एक योजन ऊपर लोकान्त है । उस योजन के एक गव्यूति
 और उस गव्यूति के छठे भाग में सिद्ध भगवान् आदिसहित, अन्तरहित, सब जन्म, जरा, मरण और
 योनियो में परिभ्रमण के बलेश, पुनर्भव एव गर्भवास में रहने के प्रपच से रहित, शाश्वत अनागत काल
 तक विराजमान रहते हैं ।



माप-निरूपण

अंगुल के भेद और परिमाण

प्र०—से कि त अगुले ?

उ०—अगुले तिविहे पणत्ते, तजहा-आयगुले, उस्सेहगुले, पमाणगुले ।

प्र०—से कि त आयगुले ?

उ०—आयगुले जे ण जया मणुस्सा भवति, तेसि ण तया अप्पणो अगुलेण दुवालस अंगुलाइं मुहं, नवमुहाइ पुरिसे पमाणजुत्ते भवति, दोणिए पुरिसे माणजुत्ते भवति, अद्धभार तुलमाणे पुरिसे उम्माणजुत्ते भवति ।

एतेण अगुलपमाणेण छ अगुलाइ पादो, दो पाया विहत्थो, दो विहत्थोओ रयणी, दो रयणीओ कुच्छी, दो कुच्छीओ दड, घणू, जुगे, नालिया, अवल्लमुसले, दो घणुसहस्साइं गाउय, चत्तारि गाउयाइ जोयण ।

प्र०—एएण आयगुलपमाणेण कि पओयण ?

उ०—एतेण आयगुलपमाणेण जे णं जया मणुस्सा भवति, तेसि णं तया अप्पणो अगुलेणं अगड-दह-नदी-तत्ताण-वावो पुक्खरिणि-त्रीहिमा-गु जालियाओ, सरा, सरपतियाओ, सरसरपतियाओ, आरामु-ज्जाण-काणण-वण-वणसड-वणराईओ, देवकुल-सभा-पवा-यूभ-खाइय-परिहाओ, पागारु-ट्टालग-चरिय-वार-गोपुर-तोरण-पासाद-घर-सरण-लेण-आवण-सिंघाढग-तिय-चउक्क-चच्चर-चउमुह-महापह-वहा, सगड-रह-जाण-जुग-गिल्लि-यिल्लि-सीय-सदमाणिय-लोही-लोहकडाह-कडुच्छुप-आसण-सयण-खभ-भड-मत्तो-वगरणमादीणि अज्ज-कालिगाइ च जोयणाइ मविज्जति ।

से समासओ तिविहे पणत्ते, तजहा-सूतिअगुले, पयरगुले, घणगुले ।

अगुलायता एगपदेसिया सेढी सूइअगुले,

सूई सूईए गुणिया पयरगुले,

पयर सूईए गुणित घणगुले ।

प्र०—एतेसि ण भते ! सूतिअगुल-पयरगुल-घणगुलाण य कतरे कतरेहिंतो अप्पे वा बहुए वा तुल्ले वा विसेसाहिंए वा ?

उ०—सव्वत्थोवे सूतिअगुले, पतरगुले असखेज्जगुणे, घणगुले असखेज्जगुणे । से त आयगुले ।

प्र०—से कि त उस्सेहगुले ?

उ०—उस्सेहगुले अणेगविहे पणत्ते, तजहा—

परमाणू तसरेणू रहरेणू अगय च वालस्स ।

लिक्खा जूपा य जवो, अट्ठगुणविवट्ठिया कमसो ॥१॥

अणताण वावहारियपरमाणुपोगलाण समुदयसमितिसमागमेणं सा एगा उस्सण्हसण्हिया ति वा, सण्हसण्हिया ति वा, उट्ठरेणू ति वा, तसरेणू ति वा, रहरेणू ति वा ।

अट्ठ उस्सण्हसण्हियाओ सा एगा सण्हसण्हिया,

अट्ठ सण्हसण्हियाओ सा एगा उट्ठरेणू,

अट्ठ उट्ठरेणूओ सा एगा तसरेणू,

अट्ठ तसरेणूओ सा एगा रहरेणू,



अट्ट रहरेणूओ देवकुरु-उत्तरकुर्याणं मणुयाण से एगे वालगगे,
 अट्ट देवकुरु-उत्तरकुर्याण मणुयाण वालगा हरिवासरम्मगवासाण मणुयाण से एगे वालगगे,
 अट्ट हरिवास-रम्मगवासाण मणुस्साण वालगा हेमवय-हेरणवयवासाणं मणुस्साण से एगे वालगगे,
 अट्ट हेमवय-हेरणवयवासाणं मणुस्साण वालगा पुव्वविदेह-अवरविदेहाण मणुस्साण से एगे वालगगे,
 अट्ट पुव्वविदेह-अवरविदेहाण मणुसाण वालगा भरहेरवयाण मणुस्साण से एगे वालगगे,
 अट्ट भरहेरवयाणं मणुसाण वालगा सा एगा लिवखा,
 अट्ट लिक्खाओ सा एगा जूया,
 अट्ट जूयाओ से एगे जवमज्जे,
 अट्ट जवमज्जे से एगे उस्सेहगुले ।
 एएण अगुलपमाणेण छ अगुलाइं पादो, बारस अगुलाइं विहत्थी, चउवीस अगुलाइ रयणी, अडया-
 लीस अगुलाइ कुच्छी, छन्नउती अंगुलाइ से एगे दडे इ वा, धणू इ वा, जुगे इ वा, नालिया इ वा,
 अक्खे इ वा, मुसले इ वा, ^१ एएण धणुप्पमाणेण दो धणुसहस्साइं गाउय, चत्तारि गाउयाइ जोयण ^२ ।

प्र०—एएण उस्सेहगुलेणं कि पओयण ?

उ०—एएण उस्सेहगुलेण णेरइय-तिरिक्खजोणिय-मणूस-देवाण सरीरोगाहणाओ मविज्जति ।

से समासओ तिविहे पणत्ते, तंजहा-सूईअगुले, पयरगुले, घणगुले ।

अगुलायता एगपदेसिया सेढी सूईअगुले, सूई सूईए गुणिया पयरगुले, पयर सूईए गुणिय घणगुले ।

प्र०—एएसि ण सूचीअगुल-पयरगुल-घणगुलाणं कतरेहिंतो अप्पे वा बहुए वा तुल्ले वा विसेसाहिए वा ?

उ०—सव्वत्थोवे सूईअगुले, पयरगुले असखेज्जगुणे, घणगुले असखेज्जगुणे; से त उस्सेहगुले ।

प्र०—से किं त पमाणगुले ?

उ०—पमाणगुले एगमेगस्स णं रण्णो चाउरंतचक्कवट्ठिस्स अट्ट सोदण्णिए कागणिरयणे छत्तले दुवालससिए
 अट्टकणिए अहिगरणिसंठाणसठिए पणत्ते, तस्स ण एगमेगा कोडी उस्सेहगुलविक्खभा, त समणस्स
 भगवओ महावीरस्स अट्ठगुलं, त सहस्सगुणं पमाणगुल भवति ।

एतेण पमाणगुलेण छ अगुलाइ पादो, दो पाया दुवालसअगुलाइ विहत्थी, दो विहत्थीओ रयणी, दो
 रयणीओ कुच्छी, दो कुच्छीओ धणू, दो धणुसहस्साइ गाउय, चत्तारि गाउयाइ जोयण ।

प्र०—एतेण पमाणगुलेण किं पओयणं ?

उ०—एएण पमाणगुलेण पुढवीण कडाणं पायालाण भवणाणं भवणपत्थडाण निरयाण निरयावलियाण
 निरयपत्थडाण कप्पाण विमाणाण विमाणावलियाण विमाणपत्थडाण टकाण कूडाण सेलाण सिंहरीण
 पम्भाराण विजयाण ववखाराण वासाण वासहराण वासहरपव्वयाण वेलाण वेइयाण दाराण
 तोरणाण दीवाण समुदाण आयामविक्खभ-उच्चत्तो-व्वेह-परिवखेवा मविज्जति ।

से समासओ तिविहे पणत्ते, तंजहा-सेढीअगुले, पयरंगुले, घणंगुले ।

असखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ सेढीए, सेढी सेढी गुणिया पतर, पतर सेढीए गुणित लोगो,
 सखेज्जएण लोगो गुणितो सखेज्जा लोगा । असखेज्जएण लोगो गुणितो असखेज्जा लोगा ।

१—सम० ६६ सूत्र ३

२—(क) सम ,, सूत्र ४

(ख) ठा. अ ८, सूत्र-६३४, पृ० ४११,

(ग) जंबुद्वीवस्स णं दीवस्स कलाओ एगुणवीसं जोअणाओ पणत्ता ।

अर्थात् जम्बूद्वीप के गणित में कला-अर्थात् योजन का १६ वां भाग,

—सम० १६ सूत्र ४

प्र०—एतेसि ण सेढीअगुल-पयरगुल-घणगुलाण कतरे कतरेहितो अप्पे वा बहुए वा तुल्ले वा विसेसा-
हिए वा ?

उ०—सत्त्वत्योवे सेढीअगुले, पयरगुले असखेज्जगुणे, घणगुले असखेज्जगुणे । से त पमाणगुले ।

—अनुयोग० सूत्र ३३३-३४२, २४४-३४६, ३५७-३६२

प्र०—अगुल क्या है ?

उ०—अगुल तीन प्रकार का है, यथा—आत्मागुल, उत्सेधागुल और प्रमाणगुल ।

प्र०—आत्मागुल क्या है ?

उ०—आत्मागुल यह है—जिस काल में जो मनुष्य होते हैं, उस काल में उनके अपने अगुल से वारह अगुल का मुख होता है । ऐसे नौ मुखों से पुरुष प्रमाणयुक्त होता है । द्रोणिक पुरुष मानयुक्त होता है और तोल में अर्धभार प्रमाण वाला पुरुष उन्मानयुक्त होता है ।

इस अगुल प्रमाण से छह अगुल का पाद होता है, दो पाद की वितस्ति, दो वितस्तियों की रत्ति, दो रत्तियों की कुक्षि, दो कुक्षियों का दड, घनुष, युग, नालिका और अक्षमुसल होता है । दो हजार घनुष का गव्यूति और चार गव्यूति का एक योजन होता है ।

प्र०—इस आत्मागुल प्रमाण से क्या प्रयोजन है ?

उ०—जिस काल में जो मनुष्य होते हैं, उस काल में उनके आत्मागुल से कूप, द्रद, नदी, तालाब, वावडी, पुष्करिणी, दीर्घिका, गुञ्जालिका, सर, सरपत्ति, सर-सरपत्ति, आराम, उद्यान, कानन, वन, वन-खण्ड, वनराजि, देवगृह, समा, प्रपा, स्तूप, खाई, परिखा, प्राकार, अट्टालक, चरिया, द्वार, गोपुर, तोरण, प्रासाद, घर, शरण, लयन, आपण, श्रुगाटक, त्रिक, चौक, चत्वर, चतुर्मुख, महापथ, पथ, शकट, रथ, यान, युग्य, गिल्लि, यिल्लि, शिविका, स्पदमानिका, लोही, लोहकडाह, कडुच्छुप, आसन, शयन, स्तम, भाण्डमाश्रोपकरण आज-कल (समय-समय) के योजन आत्मागुल से मापे जाते हैं ।

वह आत्मागुल तीन प्रकार का है—सूच्यगुल, प्रतरागुल और घनागुल ।

एक अगुल लम्बी एक प्रदेश की श्रेणी सूच्यगुल कहलाती है । सूची से सूची का गुणाकार करने से प्रतरागुल होता है । प्रतर को सूची से गुणित करने पर घनागुल होता है ।

प्र०—भगवन् ! इन सूच्यगुल, प्रतरागुल और घनागुल में कौन किससे अल्प, बहुत, तुल्य या विशेषा-
धिक है ?

उ०—सूच्यगुल सबसे छोटा है, प्रतरागुल उससे असख्यात गुणा है, घनागुल उससे भी असख्यातगुणा है ।

प्र०—उत्सेधागुल क्या है ?

उ०—उत्सेधागुल अनेक प्रकार का कहा गया है, यथा—परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, वालाग्र, लीख, यूका और यव ये सब क्रमशः आठ-आठ गुणा होते हैं ।

अनन्त व्यावहारिक परमाणुपुद्गलों के मिलकर एकमेक होने । पर एक उत्सण्हसण्हिया होती है । फिर सण्हसण्हिया, ऊर्ध्वरेणु, त्रसरेणु एवं रथरेणु होता है ।

आठ उत्सण्हसण्हिया की एक सण्हसण्हिया, आठ सण्हसण्हिया की एक ऊर्ध्वरेणु, आठ ऊर्ध्वरेणु का एक त्रसरेणु, आठ त्रसरेणु का एक रथरेणु, आठ रथरेणु का 'देवकुरु-उत्तरकुरु' के मनुष्यों का एक वालाग्र, देवकुरु-उत्तरकुरु के मनुष्यों के आठ वालाग्र का 'हरिर्वर्ष-रम्यकवर्ष' के मनुष्यों का एक



वालाग्र, हरिवर्ष-रम्यकवर्ष के मनुष्यों के आठ-वालाग्र का हैमवत-हैरण्यवत क्षेत्र के मनुष्यों का एक
 वालाग्र, हैमवत-हैरण्यवत क्षेत्र के मनुष्यों के आठ वालाग्र का पूर्वविदेह अपरविदेह के मनुष्यों का
 एक वालाग्र, पूर्वविदेह-अपरविदेह के मनुष्यों के आठ वालाग्र का भरत-ऐरवत क्षेत्र के मनुष्यों का
 एक वालाग्र, भरत-ऐरवत के मनुष्यों के आठ वालाग्र की एक लिखा (लीख), आठ लिखा की एक
 यूका, आठ यूका का एक यवमध्य और आठ यवमध्य का एक उत्सेधागुल होता है ।

इस (उत्सेध) अगुलप्रमाण से छह अगुल का पाद, बारह अंगुल की वितस्ति, चौबीस अगुल की
 रत्ति, अड़तालीस अगुल की कुक्षि और छद्धानवे अगुल का एक दण्ड, धनुष, युग, नालिका, अक्ष
 या मुसल होता है । इस धनुषप्रमाण से दो हजार धनुष का एक गव्यूति और चार गव्यूति का
 एक योजन होता है ।

प्र०—इस उत्सेधागुल से क्या प्रयोजन है ?

उ०—इस उत्सेधागुल से नारको, तिर्यचो, मनुष्यों और देवों के शरीर की अवगाहना मापी जाती है ।

उत्सेधागुल सक्षेप से तीन प्रकार का है—सूच्यगुल, प्रतरागुल और घनागुल ।

एक अगुल लम्बी एक प्रदेश की श्रेणी सूच्यगुल है, सूची से सूची को गुणित करने पर प्रतरागुल
 होता है और प्रतर का सूची से गुणाकार करने से घनागुल होता है ।

प्र०—इस सूच्यगुल, प्रतरागुल और घनागुल में कौन किससे अल्प, बहुत, तुल्य या विशेषाधिक है ।

उ०—सूच्यगुल सब से छोटा है, प्रतरागुल उससे असख्यात गुणा है और घनागुल उससे भी असख्यात
 गुणा है । यह उत्सेधागुल का कथन है ।

प्र०—प्रमाणागुल क्या है ?

उ०—प्रत्येक चक्रवर्ती राजा का काकणीरत्न आठ सौवर्णिक (सौनैया भर वजन) का, छह तल वाला,
 बारह कोनो का, आठ कर्णिका वाला एव (सुनार के) ऐरन के आकार का होता है । उसकी एक-
 एक कोटि उत्सेधागुल प्रमाण विस्तार वाली होती है । श्रमण भगवान् महावीर का वह आधा
 अगुल है । उसका हजारगुणा प्रमाणागुल होता है ।

इस प्रमाणागुल से छह अगुल का पाद, दो पाद अर्थात् बारह अगुल की वितस्ति, दो वितस्ति की
 रत्ति, दो रत्ति की कुक्षि, दो कुक्षि का धनुष, दो हजार धनुष का गव्यूति और चार गव्यूति का
 योजन होता है ।

प्र०—इस प्रमाणागुल से क्या प्रयोजन है ?

उ०—इस प्रमाणागुल से पृथ्वी, काण्ड, पाताल, भवन, भवनप्रस्तट, नरक, नरकावली, नरकप्रस्तट, कल्प,
 विमान, विमानावली, विमानप्रस्तट, टक, कूट, शैल, शिखरी, प्राग्भार, विजय, वक्षस्कार, वर्ष,
 वर्षधर-वर्षधर पर्वत, वेला, वेदिका, द्वार, तोरण, द्वीप, समुद्र—इनकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई,
 गहराई, और परिधि मापी जाती है । वह प्रमाणागुल सक्षेप से तीन प्रकार का है—श्रेण्यगुल,
 प्रतरागुल और घनागुल ।

असस्य कोडाकोडी योजन की एक श्रेणी, श्रेणी से गुणित श्रेणी प्रतर और श्रेणी से गुणित प्रतर 'लोक' कहलाता है। सख्यात मे गुणित लोक 'सख्यात लोक' कहलाता है और असख्यात से गुणित लोक 'असख्यात लोक' कहलाता है।

प्र०—इन श्रेण्यगुल, प्रतरागुल और घनागुल मे कौन किससे अल्प, बहुत, तुल्य या विशेषाधिक है ?

उ०—श्रेण्यगुल सब से अल्प (छोटा) है, प्रतरागुल उसमे असख्यात गुणा है और घनागुल उससे भी असख्यात गुणा है। यह प्रमाणागुल की वक्तव्यता है।



विशिष्ट शब्द

पृ० १,	प. १२—	अगुरुलहुए—	जिसमे गुरुता और लघुता दोनो नही, अर्थात् अमूर्त ।
पृ० ८८,	प. १—	अट्टमगलगा—	स्वस्तिक, श्रीवत्स ।
पृ० २५,	प. २६—	अणाणुपुब्बी—	पूर्वनिपूर्वी और पश्चानुपूर्वी से रहित—अनुक्रम हीन ।
पृ० १,	प. ११—	अद्धासमय—	काल रूप समय ।
पृ० १,	प. ३—	अलोए—	वह आकाश खण्ड जो सूना है—जहा अन्य कोई द्रव्य विद्यमान न हो ।
पृ० २,	प. १—	असम्भावपट्टवणा—	असत्कल्पना ।
पृ० ६,	प. ३४—	अहम्मत्तिकाए	स्थिति का माध्यम एक अमूर्त द्रव्य ।
पृ० १५,	प. ३६—	आसय—	कर्मों के बन्ध का कारण—मिथ्यात्व आदि ।
पृ० २६,	प. १५—	उज्जुसुत्त—	वर्तमान कालिक पर्याय को ही वस्तु मानने वाला दृष्टि-कोण—नयविशेष ।
पृ० १३,	पं. ३८—	उत्सप्पिणी—	उत्सप्पिणी काल-चक्र का एक विभाग, जिसमे जीवो की देह, आयु आदि की निरंतर वृद्धि होती रहती है ।
पृ० १३,	पं. ३८—	ओसप्पिणी—	उत्सप्पिणी काल से विपरीत, जिसमें देह, आयु आदि का लगातार ह्रास होता है ।
पृ० ७३,	प. ११—	जगई—	द्वीप—समुद्र का सीमा विभाजक वज्रमय प्राकार विशेष ।
पृ० ६५,	प. ३१—	जीवा—	प्रत्यचा—धनुषाकार क्षेत्र की प्रत्यचा—स्थानीय सरल प्रदेश—पक्ति ।
पृ० २६,	प. १५—	रोगम—	नैगम—वह दृष्टिकोण जो लोक-रूढि में भी वास्तविकता स्वीकार करता है, सत् और असत् को भी वस्तु मानता है ।
पृ० १५,	प. ४०—	निज्जरा	उदय के अनन्तर कर्म—दलिको का जीव-प्रदेशो से पृथक हो जाना ।
पृ० ६६,	प. १—	घणु—	धनुष—चार हाथ लम्बा परिमाण विशेष ।
पृ० ११६,	प. ११—	घणुपट्ट—	परिधि का वह भाग जो धनुष के-पृष्ठ भाग का स्थानीय हो ।
पृ० १,	प. २०—	घम्मत्तिकाय—	जीवो और पुद्गलो की गतिका माध्यम एक द्रव्य ।
पृ० ६,	प. ४—	पोगलत्तिकाय—	रूपी—द्रव्य ।
पृ० ६५,	प. २६—	वाहा—	भुजा, भुजाकार क्षेत्र विशेष ।
पृ० २६,	प. १५—	सगह—	अभेद-प्रधान दृष्टिकोण ।
पृ० ११५,	प. ११—	सघयण—	अस्थियों की रचना ।
पृ० ११५,	प. ११—	सठाण—	आकृति ।
पृ० १५,	प. ३६—	सवर—	आसव का रुकना ।
पृ० २६,	प. १५—	सद्दय—	वह दृष्टिकोण जो लिंग, कारक, वचन, पुरुष आदि के भेद से पर्यायवाची समझे जाने वाले शब्दों के भी अर्थ में भेद मानता है ।
पृ० १,	प. २४—	समयखेत्त—	जव्वद्वीप, लवण—समुद्र, घातकीखड-द्वीप, कालोदधि-समुद्र और अर्धपुष्कर-द्वीप, जहा चन्द्र-सूर्य की गतिशीलता के कारण दिवस-रात्रि आदि काल का विभाग होता है ।

परिशिष्ट [३]

विशेष-सूचना

इस गणितानुयोग के कतिपय पृष्ठों में कुछ आगम-पाठ ऐसे भी हैं जिनके नीचे किसी भी आगम का स्थल-निर्देश अंकित नहीं है । ऐसे आगम पाठों को क्रमशः देखने पर जिस मूलपाठ के नीचे किसी आगम का स्थल निर्देश अधिक मिले, उस पाठ तक जितने आगम पाठ हैं वे सब स्थल-निर्देश में अंकित आगम के ही पाठ हैं—ऐसा समझें । उदाहरण के लिये देखिए पृष्ठ ४६४ का टिप्पण ।

अलोक

संकलन में प्रयुक्त आगमों के स्थल-निर्देश

ठाणांग-सूत्र

पृ. १—ठा. १, ६
पृ. ३—ठा अ. ४, उ. ३, सूत्र ३३७, पृ. २४१

समवायांग-सूत्र

पृ. १—सम १, १.

विवाह—प्रज्ञप्ति

पृ. १—विवा. भा ३,	शा. ११,	उ. १०,	प्र. १०,	पृ. २२६
पृ. १—विवा. भा १,	शा. २,	उ. १,		पृ. २३५
पृ. १—विवा. भा ३,	शा. ११,	उ. १०,	प्र. १६,	पृ. २३१
पृ. २—विवा. भा ३,	शा. ११,	उ. १०,	प्र. २०,	पृ. २३२
पृ. २—विवा. भा ३,	शा. ११,	उ. १०,	प्र. १६,	पृ. २३१
पृ. २—विवा. भा ३,	शा. ११,	उ. १०,	प्र. १६,	पृ. २३१
पृ. ३—विवा. भा. ४,	शा. १६,	उ. ८,	प्र. ६,	पृ. २५
पृ. ३—विवा. भा. ३,	शा. ११,	उ. १०,		पृ. २३०—३१
पृ. ३—विवा. भा १,	शा. २,	उ. १०,	प्र. ६७,	पृ. ३१०
पृ. ३—विवा. भा १,	शा. १,	उ. १०,		पृ. २३५
पृ. ३—विवा. भा १,	शा. १,	उ. १०,		पृ. २३५
पृ. ३—विवा. भा. १,	शा. २,	उ. १०,	प्र. ६७,	पृ. ३१०
पृ. ४—विवा. भा १,	शा. १,	उ. १०,	प्र. ६७,	पृ. ३१०
पृ. ४—विवा. भा ३,	शा. ११,	उ. १०,	प्र. १५—१७,	पृ. २३०
पृ. ४—विवा. भा १,	शा. १,	उ. १०,	प्र. ६६,	पृ. ३१०
पृ. ४—विवा. भा १,	शा. १,	उ. १०,	प्र. ६७,	पृ. ३१०

प्रज्ञापना-सूत्र

पृ. १—पण्ण १५,	इन्द्रियपद,	पृ. ६३४
पृ. १—पण्ण. १५,	इन्द्रियपद,	पृ. ६३०
पृ. १—पण्ण. १५,	इन्द्रियपद,	पृ. ६३०



लोक

संकलन में प्रयुक्त आगमों के स्थल-निर्देश

ठाणांग-सूत्र

पृ. ५— ठा	१,५,				
पृ. ५— ठा अ	३,	उ २,	सू. १५३,	पृ. १२१	
पृ. ५— ठा अ	३,	उ. २,	सू. १५३		
पृ. ५— ठा. अ	३,	उ २,	सू. १५३,	पृ. १२१	
पृ. ६— ठा अ	२,	उ. ४,	सू. १०३,	पृ. ६०	
पृ. ६— ठा. अ	३,	उ २,	सू. १६३,	पृ. १२६	
पृ. ६— ठा. अ.	४,	उ. २,	सू. २८६,	पृ. २०२	
पृ. ६— ठा. अ.	६,		सू. ४६८,	पृ. ३४०	
पृ. ६— ठा. अ.	८,		सू. ६००,	पृ. ४००	
पृ. ११— ठा. अ	१०,		सू. ७०४,	पृ. ४४६	
पृ. १२— ठा. अ.	४,	उ ३,	सू. ३३३,	पृ. २३६	
पृ. १५— ठा अ	२,	उ ४,	सू. १०३,	पृ. ६०	
पृ. १५— ठा अ.	२,		सू. ५७,	पृ. ३५	
पृ. १५— ठा. अ.	२,		सू. ५८,	पृ. ३६	
पृ. १५— ठा. अ.	२,		सू. ५९,	पृ. ३६	
पृ. २०— ठा. अ.	५,	उ. ३,	सू. ४४४,	पृ. ३१८	
पृ. २०— ठा. अ.	५,	उ. ३,	सू. ४५१,	पृ. ३२४	
पृ. २०— ठा. अ	४,	उ. ३,	सू. ३२६,	पृ. २३८	
पृ. २४— ठा. अ	४,	उ. ३,	सू. ३२८,	पृ. २३८	
पृ. २४— ठा. अ	३,	उ. १,	सू. १३४,	पृ. ११०	
पृ. २४— ठा अ	४,	उ. ३,	सू. ३२४,	पृ. २३३	
पृ. २४— ठा. अ	३,	उ. १,	सू. १४८,	पृ. ११६	
पृ. २५— ठा. अ.	३,	उ १,	सू. १३४,	पृ. ११०	
पृ. २५— ठा. अ.	४,	उ. ३,	सू. ३३६,	पृ. २५०	
पृ. २५— ठा अ.	३,	उ. १,	सू. १३४,	पृ. ११०	
पृ. २५— ठा. अ.	४,	उ. ३,	सू. ३२४,	पृ. २३३	
पृ. २५— ठा अ.	३,	उ. १,	सू. १३४,	पृ. ११०	
पृ. २५— ठा. अ.	४,	उ. ३,	सू. ३३६,	पृ. २५०	

समवायांग-सूत्र

पृ. ५— सम.	१, १,
पृ. २४— सम	१,

विवाह-प्रज्ञप्ति

पृ. ५— विवा भा ३,	श ११,	उ ११,	प्र २,	पृ २३४
पृ ५— विवा. भा. ३,	श ११,	उ १०,	प्र. १-५	पृ. २२८
पृ ६— विवा. भा ३,	श १३,	उ. ४,	प्र १३,	पृ ३१५
पृ ६— विवा. भा ३,	श. ७,	उ १,	प्र. ४,	पृ २
पृ ६— विवा भा ३,	श ११,	उ १०,	प्र ६,	पृ २२६
पृ. ६— विवा भा. ३,	श १३,	उ ४,	प्र. ४७,	पृ ३२३
पृ. ७— विवा भा २,	श ५,	उ. ६,	प्र १५-१६,	पृ २४६-५०
पृ ७— विवा भा ३,	श १२,	उ ७,	प्र १,	पृ २८२
पृ. ७— विवा. भा ४,	श. १६,	उ ८,	प्र. १,	पृ २१
पृ ८— विवा. भा ३,	श ११,	उ १०,	प्र. १६,	पृ २३१
पृ ८— विवा. भा १,	श २,	उ १,		पृ २३५
पृ ८— विवा भा १,	श १,	उ ६,	प्र. २२४,	पृ १६६-७०
पृ १२— विवा भा १,	श १,	उ. ६,	प्र. २०२-३,	पृ १६३-६४
पृ १२— विवा भा. १,	श २,	उ. १०,	प्र. ७०-७२,	पृ ३१३
पृ १३— विवा भा ३	श ६,	उ. ३३,		पृ १८१
पृ १४— विवा. भा. ४,	श २०,	उ. २,	प्र ३,	पृ १७
पृ १६— विवा भा ३,	श २,	उ १०,	प्र ६६,	पृ. ३१०
पृ १७— विवा भा ३,	श ११,	उ १०,	प्र. ११, १२, १३,	पृ २२६
पृ १८— विवा भा ३,	श ११,	उ १०,	प्र १५, १७,	पृ २३०
पृ १९— विवा भा ३,	श. ११,	उ १०,	प्र २१,	पृ २३२
पृ २१— विवा भा. ३,	श १६,	उ ८,	प्र २-५,	पृ २१-२३
पृ २५— विवा भा १,	श १,	उ ३,	प्र २१६,	पृ १६७
पृ. २६— विवा भा १,	श १,	उ १,	प्र २१६-२१,	पृ. १६८

अनुत्तरोपपातिक-सूत्र

पृ ५—अनु सूत्र १४५,

पृ ५५१

उत्तराध्ययन-सूत्र

पृ ५—उत्तरा अ २८,

गाथा ७

आचारांग-सूत्र

पृ १३—आचा श्रु १,

अ २, उ ५

पृ १४—आचा श्रु १,

अ. ८, उ १

सूत्रकृतांग-सूत्र

पृ १३—सूत्र श्रु २,

अ ६, उ २, गाथा ४६-५०

पृ १३—सूत्र श्रु, २,

अ ५, उ २, गाथा २-३

पृ १४—सूत्र श्रु, १,

अ. १, उ ३, गाथा ५-६

भगवती-सूत्र

पृ २२—भग शतक १०,

१ उ, प्र. ७, पृ १८६

प्रज्ञोपना-सूत्र

पृ २३—पञ्च पद १०,

सूत्र ७७६,

पृ २३—पञ्च पद १०, सूत्र ७८०,



अधोलोक

नरक-वर्णन

विवाह-प्रज्ञप्ति

पृ. २७ — विवा. भा. ३,	श. ११,	उ. १०,	प्र. ३,	पृ. २२८
पृ. २७ — विवा. भा. ३,	श. १२,	उ. ३,	प्र. १,२,	पृ. २६१
पृ. २७ — विवा. भा. ३,	श. १२,	उ. ३,	प्र. १,२,	पृ. २६१
पृ. २८ — विवा. भा. २,	श. ६,	उ. ८,	प्र. १-८,	प्र. ३२७-३२८
पृ. २८ — विवा. भा. ३,	श. ८,	उ. ३,		पृ. ७८
पृ. २८ — विवा. भा. ३,	श. १३,	उ. १,		पृ. ३०१
पृ. २८ — विवा. भा. ३,	श. १३,	उ. ४,	प्र. ४,	पृ. ३१३
पृ. ३७ — विवा. भा. ३,	श. १४,	उ. ८,	प्र. १-३,	पृ. ३५८
पृ. ३८ — विवा. भा. ३,	श. ६,		प्र. १,	पृ. ३१५
पृ. ४३ — विवा. भा. २,	श. १,	उ. ५,	प्र. १६४-१६५,	पृ. १४१
पृ. ४४ — विवा. भा. १,	श. १३,	उ. १,	प्र. ३,	पृ. ३०१
पृ. ४५ — विवा. भा. ३,	श. १५,		प्र. ६१,	पृ. २१४
पृ. ४५ — विवा. भा. ४,	श. ६,	उ. ६,	प्र. १,	पृ. ३१५
पृ. ४५ — विवा. भा. २,	श. १३,	उ. १,	प्र. ३,८,१३,	पृ. ३०१-५
पृ. ५० — विवा. भा. ३,				

जीवाभिगम-सूत्र

पृ. २७ — जीवा. सू. ६७,	पृ. ८८
पृ. २८ — जीवा. सू. ७१,	पृ. ९०
पृ. ३० — जीवा. सू. ७२,	पृ. ९२
पृ. ३० — जीवा. सू. ७६,	पृ. ९५
पृ. ३१ — जीवा. सू. ७६,	पृ. ९५-९६
पृ. ३१ — जीवा. सू. ७४,	पृ. ९३
पृ. ३२ — जीवा. सू. ७६,	पृ. ९५-९६
पृ. ३२ — जीवा. सू. ७६,	पृ. ९५
पृ. ३२ — जीवा. सू. ७३,	पृ. ९२
पृ. ३२ — जीवा. सू. ७३,	पृ. ९२
पृ. ३३ — जीवा. सू. ७६,	पृ. ९५
पृ. ३३ — जीवा. सू. ६६,	पृ. ८६



પૃ. ૩૩— જીવા સૂ. ૭૩,
 પૃ. ૩૪— જીવા. સૂ. ૭૨,
 પૃ. ૩૬— જીવા સૂ ૭૩,
 પૃ. ૩૭— જીવા. સૂ ૭૬,
 પૃ. ૩૭— જીવા સૂ ૬૨,
 પૃ. ૩૮— જીવા સૂ ૮૦,
 પૃ. ૩૯— જીવા સૂ ૭૬,
 પૃ. ૩૯— જીવા સૂ ૭૬,
 પૃ. ૪૦— જીવા સૂ ૭૫,
 પૃ. ૪૧— જીવા સૂ ૭૬,
 પૃ. ૪૨— જીવા સૂ ૭૫,
 પૃ. ૪૩— જીવા સૂ ૭૮,
 પૃ. ૪૩— જીવા સૂ ૮૫,
 પૃ. ૪૪— જીવા સૂ ૮૧,
 પૃ. ૪૪— જીવા. સૂ ૮૭,
 પૃ. ૪૪— જીવા સૂ ૮૬,
 પૃ. ૪૫— જીવા સૂ ૮૧,
 પૃ. ૪૫— જીવા સૂ ૮૧,
 પૃ. ૪૬— જીવા સૂ ૮૧,
 પૃ. ૪૬— જીવા સૂ ૮૧,
 પૃ. ૪૬— જીવા સૂ ૮૧,
 પૃ. ૪૭— જીવા. સૂ. ૮૧,
 પૃ. ૪૮— જીવા. સૂ. ૮૨,
 પૃ. ૫૦— જીવા. સૂ ૮૨,
 પૃ. ૫૧— જીવા સૂ ૮૪,
 પૃ. ૫૨— જીવા સૂ. ૮૩,
 પૃ. ૫૨— જીવા સૂ. ૮૫,

પૃ. ૬૨
 પૃ. ૬૨
 પૃ. ૬૨-૬૩
 પૃ. ૬૬
 પૃ. ૧૨૭
 પૃ. ૧૦૧
 પૃ. ૧૦૦
 પૃ. ૧૦૦
 પૃ. ૮૪
 પૃ. ૬૬
 પૃ. ૬૪
 પૃ. ૬૮
 પૃ. ૧૦૬
 પૃ. ૧૦૨,
 પૃ. ૧૧૪
 પૃ. ૧૧૭
 પૃ. ૧૦૨
 પૃ. ૧૦૨
 પૃ. ૧૦૨
 પૃ. ૧૦૨
 પૃ. ૧૦૨
 પૃ. ૧૦૪
 પૃ. ૧૦૪-૫
 પૃ. ૧૦૮
 પૃ. ૧૦૬-૭
 પૃ. ૧૦૬

પ્ર ૩,

પ્ર ૩,

સૂ ૬૮,

પૃ ૮૮

પ્ર. ૩,

પ્ર. ૩,

પ્રતિ ૩,

પ્રતિ ૩,

પ્રતિ ૩,

પ્રતિ ૩,

સ્થાનાંગ—સૂત્ર

પૃ. ૨૭— ઠા અ ૭,
 પૃ. ૨૮— ઠા. અ. ૮,
 પૃ. ૨૯— ઠા અ. ૩,
 પૃ. ૩૦— ઠા અ. ૩,
 પૃ. ૩૩— ઠા. અ ૧૦,
 પૃ. ૫૭— ઠા. અ ૧૦,
 પૃ. ૫૮— ઠા અ. ૫,
 પૃ. ૬૦— ઠા અ ૧૦,
 પૃ. ૬૦— ઠા અ ૧૦,
 પૃ. ૬૧— ઠા. અ. ૧૦,
 પૃ. ૬૪— ઠા અ ૨,
 પૃ. ૬૫— ઠા અ ૨,
 પૃ. ૬૬— ઠા અ. ૧૦,

અ. ૩,

અ. ૪,

અ ૩,

અ ૨,

અ ૩,

સૂ ૫૪૬

સૂ ૬૪૮

સૂ. ૧૮૬,

સૂ ૨૪૪,

સૂ ૭૭૮,

સૂ ૭૨૮,

સૂ ૪૭૨,

સૂ ૭૨૮,

સૂ ૭૨૮,

સૂ ૭૨૮,

સૂ ૬૪,

સૂ ૬૪,

સૂ ૭૨૮,

પૃ ૩૬૮

પૃ ૧૪૨

પૃ ૧૬૬

પૃ. ૪૬૭

પૃ ૪૫૭

પૃ ૩૩૩

પૃ. ૪૫૭

પૃ. ૪૫૭

પૃ ૫૦

પૃ ૫૦

પૃ. ૪૫૭



समवायांग-सूत्र

पृ. २६—सम.	२०,	सू. ३
पृ. ३४—सम	८०,	
पृ. ३४—सम. स.	८४,	सू. ६
पृ. ३६—सम.	८३,	सू. ३
पृ. ४१—सम. स	३०००,	सू. ११६
पृ. ४२—सम. स	७०००,	सू. १२०
पृ. ४३—सम.	८४,	
पृ. ४४—सम	१४६,	
पृ. ४४—सम.	३०,	सू. ८
पृ. ४५—सम.	२५,	
पृ. ४५—सम. स.	२५,	सू. ४
पृ. ४६—सम	१८,	सू. ७
पृ. ४६—सम.	१०,	सू. ११
पृ. ४७—सम.	३४,	
पृ. ४७—सम	३५,	
पृ. ४७—सम.	३६,	
पृ. ४७—सम.	४१,	
पृ. ४७—सम.	४३,	
पृ. ४७—सम.	५५,	
पृ. ४७—सम.	५८,	
पृ. ४७—सम.	७४,	
पृ. ४६—सम.	४५,	सू. २
पृ. ५०—सम.	१,	सू. २०

प्रज्ञापना-सूत्र

पृ. ४३—पण्ण. पद १,	सू. १८,	पृ. २३६
पृ. ४४—पण्ण. पद २,		पृ. २३६—२४१
पृ. ४४—पण्ण. पद २,	सू. १६,	पृ. २४३—४४
पृ. ४५—पण्ण. पद २,	सू. २०,	पृ. २४४—४५
पृ. ४५—पण्ण. पद २,	सू. २१,	पृ. २४६
पृ. ४६—पण्ण. पद २,	सू. २२,	पृ. २४७
पृ. ४६—पण्ण. पद २,	सू. २३,	पृ. २४८
पृ. ४६—पण्ण. पद २,	सू. २४,	पृ. २४९
पृ. ४७—पण्ण. पद २,	सू. २५,	पृ. २५१

भवनावास

प्रज्ञापना-सूत्र

पृ. ५३—पण्ण पद २,	पृ. २५५—२५६
पृ. ५३—पण्ण पद २,	पृ. २६५—२६८
पृ. ५४—पण्ण पद २,	पृ. २६५—२६८
पृ. ५५—पण्ण पद २,	पृ. २५५,
पृ. ६१—पण्ण पद २,	पृ. २७१—२७२
पृ. ६२—पण्ण पद २,	पृ. २७३
पृ. ६२—पण्ण पद २,	पृ. २७५
पृ. ६३—पण्ण पद २,	पृ. २७५—२७६
पृ. ६३—पण्ण पद २,	पृ. २७७
पृ. ६४—पण्ण पद २,	पृ. २७८
पृ. ६५—पण्ण पद २,	पृ. २७९
पृ. ६५—पण्ण पद २,	पृ. २८०
पृ. ६६—पण्ण पद २,	पृ. २८१

विवाह-पज्ञप्ति-सूत्र

पृ. ५३—विवा मा २	शा ३,	उ. १,	प्र. १-३,	पृ. ८४
पृ. ५३—विवा. मा १,	शा २,	उ. ७,	प्र. ५०,	पृ. २६५
पृ. ५४—विवा. मा १,	शा १,	उ. ५,	प्र. १६६,	पृ. १४२
पृ. ५४—विवा मा ४,	शा १९,	उ. ७,	प्र. १,	पृ. ८६
पृ. ५४—विवा. मा. ३,	शा १३,	उ. २,	प्र. ३,	पृ. १०७
पृ. ५५—विवा मा. १,	शा २,	उ. ८,	प्र. ५१,	पृ. २६७
पृ. ५६—विवा मा ३,	शा. १३,	उ. ६,	प्र. २-३,	पृ. ३२५
पृ. ५६—विवा मा. १,	शा. २,	उ. ८,	प्र. ५१,	पृ. २६७
पृ. ५६—विवा मा १,	शा २,	उ. ८,	प्र. ५१,	पृ. २६७-२६९
पृ. ६०—विवा मा ४,	शा. १६,	उ. ६,	प्र. १,	पृ. २६
पृ. ६६—विवा	शा १,	उ. ५,	प्र. १६६,	पृ. १४२
पृ. ६६—विवा. मा ३,	शा. १३,	उ. ४,	प्र. ७,	पृ. ३१३

जीवाभिगम-सूत्र

पृ. ५३—जीवा. सू. ११६,	पृ. १५८
पृ. ५४—जीवा सू. ११७,	पृ. १५९
पृ. ५५—जीवा सू. ११६,	पृ. १५८
पृ. ५६—जीवा	प्रति, ३,
पृ. ६१—जीवा. सू. ११७,	पृ. १५९
पृ. ६२—जीवा सू. ११६,	पृ. १६६
पृ. ६२—जीवा सू. १२०,	पृ. १६७
पृ. ६३—जीवा. सू. १२०,	पृ. १६७
पृ. ६३—जीवा. सू. १२०,	पृ. १६८

समवायांग-सूत्र

पृ. ५३—सम.	१५०,	
पृ. ५४—सम.	६४,	
पृ. ५५—सम.	१४६,	
पृ. ५७—सम.	१७,	सू. ७
पृ. ५८—सम.	१०३,	
पृ. ५८—सम	३३,	
पृ. ५८—सम	१६,	सू. ६
पृ. ५८—सम	३६,	
पृ. ५८—सम	५१,	
पृ. ६०—सम	१७,	
पृ. ६१—सम.	३४,	सू. ५
पृ. ६२—सम	८४,	सू. ११
पृ. ६३—सम.	४०,	सू. ४
पृ. ६४—सम.	७२,	सू. १

रायप्रसेणी-सूत्र

पृ. ५६—राय. पद ७६, सू. ३२

स्थानांग-सूत्र

पृ. ५७—ठा अ १०,	सू. ७२८,	पृ. ४५७
पृ. ५८—ठा. अ ५, उ. ३,	सू. ४७२,	पृ. ३३३
पृ. ६०—ठा. अ. १०,	सू. ७२८,	पृ. ४५७
पृ. ६०—ठा. अ. १०,	सू. ७२८,	पृ. ४५७
पृ. ६१—ठा. अ १०,	सू. ७२८,	पृ. ४५७
पृ. ६४—ठा. अ. २, उ. २,	सू. ६४,	पृ. ८०
पृ. ६५—ठा. अ. २, उ. ३,	सू. ६४,	पृ. ८०
पृ. ६६—ठा अ १०,	सू. ७२८,	पृ. ४५७



मध्य-लोक

वानव्यंतर देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ. ६७—पण्ण पद २, पृ. २८४—२८६

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ६७—जीवा. सू. १२१

समवायाग-सूत्र—

पृ. ६७—सम सू. १५०, पृ. १७१

पृ. ६७—सम सू. १११, सू. २

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ६७—विवा. मा. ४, श १६, उ ८, प्र. ३, पृ. ६०

पृ. ६८—विवा. मा. १, श १, उ १, प्र. ६२, पृ. ८४—८५

पिशाच-देवों के स्थान

प्रज्ञापना सूत्र—

पृ. ६८—पण्ण पद २, पृ. २८६—२८०

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ६८—जीवा सू. १२१, पृ. १७१

स्यानांग-सूत्र—

पृ. ६८—ठा. अ २, उ ३, सू. ६४, पृ. ८०

दाक्षिणात्य पिशाच-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ. ६९—पण्ण पद २, पृ. २८०—२८१

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ६९—जीवा सू. १२१, पृ. १७१

उत्तरीय पिशाच-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ. ६९—पण्ण पद २, पृ. २८१—२८२

वाणव्यन्तर देवों की सुधर्मा-सभा

समवायांग-सूत्र—

पृ. ७१—सम. ६, सू. १०

तियेक् लोकः भेद, संस्थान, मध्य

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ७१—विवा. मा. ३, श ११, उ १०, प्र. ४—७, पृ. २२८—२२९

पृ. ७१—विवा. मा. ३, श १३, उ ४, प्र. ६, पृ. ३१



जंबूद्वीप

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ७२— जंबू वक्ष. १, सू. ३, पृ. १४—१५
पृ. ७२— जंबू सूत्र १७४, पृ. ५३८

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ७२— ठा. १, सू. ५२

समवायांग-सूत्र—

पृ. ७२— सम. १, सू. १६
पृ. ७२— सम. १ लाख, सू. १२४, पृ. ११८

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ७२— विवा मा ३, षा ६, उ. १, प्र २, पृ. १२५

जंबूद्वीप की जगती

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ७३— जंबू. वक्ष. १, सू. ४, पृ. २०

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ७३— ठा. ८, सू. ६४२, पृ. ४१३
पृ. ७३— ठा. २, उ. ३, सू. ६३, पृ. ७६

समवायांग-सूत्र—

पृ. ७३— सम. ८, सू. ६, पृ. १५
पृ. ७३— सम. १२, सू. ६, पृ. २४
पृ. ७५— सम. सू. १३०

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ७३—जीवा प्र. ३, उ. १, सू. १२४
पृ. ७५—जीवा. प्रति. ३, सू. १२५, पृ. १७६—१८०
पृ. ७६—जीवा. प्र. ३, उ. १, सू. १२६—२७

जगती-पर वन-खंड

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ७६— जम्बू वक्ष १, सू. ५, पृ. २७
पृ. ७६— जंबू, वक्ष. १, सू. ६, पृ. ३०—३१

जम्बू द्वीप के द्वार

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ७७— जंबू, वक्ष १, सू. ७-८, पृ. ४७
पृ. ७८— जंबू, वक्ष. १, सू. ६, पृ. ६५

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ७७— जीवा, प्र. ३, उ. १, सू. १२८, १४३
पृ. ७८— जीवा, प्रति ३, सू. १४४—१४५, पृ. २६०

स्यानांग-सूत्र—

पृ ७७—ठा ४, उ २, सू ३०३, पृ २१४
पृ ७७—ठा ८, सू ६५७, पृ ४२०

समवायाग-सूत्र—

पृ ७७—सम ३७, सू ३

‘जंबूद्वीप’ नाम का हेतु

जंबूद्वीप प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ७९—जंबू. वक्ष ७, सू १७७, पृ ५४०

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ७९—जीवा प्र ३, उ २, सू १५२, पृ २९५
पृ ७९—जीवा. प्र ३, उ २, सू १५२

जंबूद्वीप की नित्यानित्यता

जंबूद्वीप प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ७९—जंबू वक्ष ७, सू १७५, पृ. ५३८

जंबूद्वीप में वर्षाघर-पर्वत

स्यानांग-सूत्र—

पृ. ८०—ठा ६, उ ३, सू ५२२, पृ ३५०
पृ ८०—ठा. ७, सू ५५५, पृ ३७७
पृ ८०—ठा ३, उ ४, सू १९७, पृ १५०

चुल्लहिमवन्त-पर्वत

स्यानांग-सूत्र—

पृ. ८०—ठा अ २, उ ३, सू ८७, पृ ६५
पृ ८०—ठा. अ ३, उ ४, सू. १९७, पृ १५१
पृ ८०—ठा ७, सू ५५५, पृ. ३७७

समवायाग सूत्र—

पृ. ८०—सम. १००, सू ७
पृ ८१—सम २४, सू २

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ८१—जंबू वक्ष ४, सू ७२, पृ २८१

छः द्रह

स्यानांग-सूत्र—

पृ ८१—ठा. ६, उ ३, सू, ५२२, पृ. ३५०

द्रहवर्तिनी-देवियाँ

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ८२—ठा. ६,	उ. ३,	सू. ५२२,	पृ. ३५०
पृ. ८२—ठा. २,	उ. ३,	सू. ८८,	पृ. ६८
पृ. ८२—ठा. ३,	उ. ४,	सू. १६७,	पृ. १५०

पद्म-द्रह

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ८२—ठा. अ. २,	उ. ३,	सू. ८८,	पृ. ६८
पृ. ८२—ठा. अ. ३,	उ. ४,	सू. १६७,	पृ. १५०
पृ. ८२—ठा. १०,		सू. ७७६,	पृ. ४६८

समवायांग-सूत्र—

पृ. ८२—सम. २१३,	सू. १०
-----------------	--------

‘पद्मद्रह’ संज्ञा का कारण

जबूद्वीप प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ८५—जबू वक्ष. ४,	सू. ७३,	पृ. २८३—८४
---------------------	---------	------------

गंगा का उद्गम और प्रपात

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ८५—ठा. २,	उ. ३,	सू. ८८,	पृ. ६८
पृ. ८५—ठा. २,	उ. ३,	सू. १६७	
पृ. ८५—ठा. ८,		सू. ६३६,	पृ. ४१३
पृ. ८६—ठा. २,	उ. ३,	सू. ८८,	पृ. ६८
पृ. ८६—ठा. १०,		सू. ७७६,	पृ. ४६८

समवायांग-सूत्र—

पृ. ८६—सम. २५,	सू. ७,	पृ. ५२,
----------------	--------	---------

गंगा-द्वीप

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ८८—ठा. ८,	सू. ६२६,	पृ. ४११
---------------	----------	---------

गंगा-संगम

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ८६—ठा. ५,	उ. ३,	सू. ४७०,	पृ. ३३३
पृ. ८६—ठा. १०,		सू. ७१७,	पृ. ४५३

समवायांग-सूत्र—

पृ. ८६—सम. २४,	सू. ५,	पृ. ४६
----------------	--------	--------



सिन्धु-नदी

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ६०—ठा. ८,
 पृ. ६०—ठा. ८,
 पृ. ६०—ठा. ८,
 पृ. ६०—ठा. ५,
 पृ. ६०—ठा. १०,

उ ३,

सू. ६३६,
 सू. ६३६,
 सू. ६२६,
 सू. ४७०,
 सू. ७१७,

पृ. ४१३
 पृ. ४१३
 पृ. ४११
 पृ. ३३३
 पृ. ४५३

रोहितांसा-महानदी

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ६०—ठा. ३,

उ ४,

सू. १६७,

पृ. १५१

रोहितांसा का संगम

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ६१—ठा. ३,

उ ४,

सू. १६७,

पृ. १५१

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ६२—जबू. वक्ष ४,

सू. ७४१,

पृ. २८६—६०

चुल्लहिमवन्त पर्वत के कूट

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ६२—ठा. २,

उ ३,

सू. ८७,

पृ. ६५

कूट-वर्णन

समवायाग-सूत्र—

पृ. ६२—सम. १०८, सू. २

चुल्लहिमवन्त-कूट

समवायाग-सूत्र—

पृ. ६३—सम. ६००, सू. २

‘चुल्लहिमवन्त वर्षधर-पर्वत’ संज्ञा का हेतु

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ६५—जबू. वक्ष ४,

सू. ७५२,

पृ. २६६

- १ पृ. ८५—“गंगा का उद्गम और प्रपात” पृ. ८७—“गंगा प्रपात कुड के सोपान” “तोरुण वर्णन”, पृ. ८८ गंगा द्वीप”, पृ. ८६—“गंगा-संगम”, पृ. ६०—“सिन्धु-नदी,” रोहितांसा महानदी,” पृ. ६१—“रोहितांसा द्वीप,” “रोहितांसा का संगम” —इन शीर्षकों के नीचे का मूल पाठ इस सूत्र के अंतर्गत है।
- २ पृ. ६२—“चुल्लहिमवन्त पर्वत के कूट,” “कूटवर्णन,” पृ. ६३—“चुल्लहिमवन्त कूट,” पृ. ६४—“चुल्लहिमवन्त राजधानी,” “अवशेष कूट,” पृ. ६५—“चुल्लहिमवन्त वर्ष-धर-पर्वत संज्ञा का हेतु”—इन शीर्षकों के नीचे का मूलपाठ—इस सूत्र के अंतर्गत है।

महाहिमवन्त वर्षधर-पर्वत

समवायांग-सूत्र—

पृ. ६५—सम. १०२,	सू. २
पृ. ६५—सम. ५३,	सू. २
पृ. ६६—सम. ५७,	सू. ५

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ६६—जबू वक्ष. ४,	सू. ७६,	पृ. ३०१
---------------------	---------	---------

महापद्म-द्रह

समवायांग-सूत्र—

पृ. ६६—सम. ११५

रोहिता-महानदी का उद्गम

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ६७—ठा. अ. २,	उ. ३,	सू. ८८,	पृ. ६८
------------------	-------	---------	--------

हरिकान्ता महानदी का उद्गम

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ६६—ठा. अ. २,	उ. ३,	सू. ८८,	पृ. ३८
------------------	-------	---------	--------

हरिकांता-नदी का संगम

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १००—जबू वक्ष -४,	-सू. ८०,	पृ. ३०२
----------------------	----------	---------

महाहिमवन्त-पर्वत के कूट

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १००—ठा. ८,	उ. ३,	सू. ६४३,	पृ. ४१३
पृ. १००—ठा. २,	उ. ३,	सू. ८७,	पृ. ६५

समवायांग-सूत्र—

पृ. १००—सम. ८७,	सू. ६
पृ. १००—सम. ११०,	सू. ५

महाहिमवन्त नाम का हेतु

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १०१—जबू वक्ष ४,	सू. ८१,	पृ. ३०४
---------------------	---------	---------

निषध-पर्वत

समवायांग-सूत्र—

पृ. १०१—सम. १०६,	सू. २
पृ. १०१—सम. ६४,	सू. १



स्थानांग-सूत्र—

पृ १०१—ठा ४, उ २, सू ३०२, पृ २१२

तिगिच्छ-द्रह

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १०२—जम्बू वक्ष ४, सू ८३, पृ ३०६

स्थानांग-सूत्र—

पृ १०२—ठा. उ ३, सू ८८, पृ ६८

समवायांग-सूत्र—

पृ १०२—सम ४०००, सू ११७

हरसलिला-महानदी

स्थानांग-सूत्र—

पृ १०३—ठा. २, उ ३, सू ८८, पृ ६८

शीतोदा-महानदी-उद्गम

समवायांग-सूत्र—

पृ १०४—सम ७४, सू २

शीतोदा-संगम

स्थानांग-सूत्र—

पृ १०५—ठा. १०, सू ७७६, पृ ४६८

निषध-पर्वत के कूट

स्थानांग-सूत्र—

पृ १०५—ठा २, उ ३, सू ८७, पृ ६५

पृ १०५—ठा ६, सू ६८६, पृ ४३०-३१

समवायांग-सूत्र—

पृ १०५—सम ११२, सू ६

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १०५—जम्बू वक्ष ४, सू ८४, पृ ३०८

नीलवन्त-पर्वत

स्थानांग-सूत्र—

पृ १०६—ठा. २, उ ३, सू ८८, पृ ६८

समवायांग-सूत्र—

पृ १०६—सम ७४, सू ३

नीलवन्त-पर्वत के कूट

स्थानांग-सूत्र—

पृ १०७—ठा ६, सू ६८६, पृ ४३१

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १०७—ठा. २, उ. ३, सू. ८७, पृ. ६५

‘नीलवंत’ का नाम हेतु

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १०७—जंबू. वक्ष. ४, सू. ११०, पृ. ३७६

समवायांग-सूत्र—

पृ. १०७—सम. ११२, सू. ७

रुक्मी-पर्वत

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १०८—ठा. २, उ. ३, सू. ८८, पृ. ६८

रुक्मी-पर्वत के कूट

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १०८—ठा. ८, उ. ३, सू. ६४३, पृ. ४१३

पृ. १०८—ठा. २, उ. ३, सू. ८७, पृ. ६५

समवायांग-सूत्र—

पृ. १०८—सम. ८७, सू. ७

पृ. १०८—सम. ११०, सू. ६

‘रुक्मी’-संज्ञा का हेतु

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १०९—जंबू. वक्ष. ४, सू. १११, पृ. ३७८

शिखरी-पर्वत

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १०९—ठा. ६, सू. ५२२, पृ. ३५०

पृ. १०९—ठा. ३, उ. ३, सू. १६७, पृ. १५०

पृ. १०९—ठा. ५, उ. ३, सू. ४७०, पृ. ३३३

पृ. १०९—ठा. ५, उ. १०, सू. ७१७, पृ. ४५३

समवायांग-सूत्र—

पृ. १०९—सम. २५, सू. ८

शिखरी-पर्वत के कूट

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ११०—ठा. २, उ. ३, सू. ८७, पृ. ६५

पृ. ११०—ठा. ६, सू. ५२२, पृ. ३५०

समवायांग-सूत्र—

पृ. ११०—सम. १०८, सू. २

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ११०—जंबू. वक्ष. सू. १११, पृ. ३७६



जंबू-द्वीप में वर्ष

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १११—जंबू वक्ष. ६, सू १२५, पृ ४२६

स्थानांग-सूत्र—

पृ १११—ठा ७, सू ५५५, पृ ३७७

समवायांग-सूत्र—

पृ १११—सम ७, सू ५

कर्म-भूमियां

स्थानांग-सूत्र—

पृ १११—ठा ३, उ ३, सू १८३, पृ १४०

अकर्म-भूमियां

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १११—ठा ६, सू ५२२, पृ. ३५०

उत्तर-दक्षिण के क्षेत्रों की समानता

स्थानांग-सूत्र—

पृ १११—ठा ६,	सू. ५२२,	पृ. ३५०
पृ. १११—ठा १०,	सू. ७२३,	पृ ४५३
पृ १११—ठा. ३,	उ ४,	सू १६७, पृ १५०
पृ १११—ठा ४,	उ २,	सू ३०२, पृ. २१२
पृ ११२—ठा २,	उ ३,	सू ८५, पृ ३३

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ११२—जंबू वक्ष १, सू १०, पृ. ६५-६६

‘भरत’ संज्ञा का हेतु

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ११३—जंबू. वक्ष ३, सू ४१-४२, पृ. १७६-८०
 पृ ११४—जंबू वक्ष ३, सू ७१, पृ २८०

स्थानांग-सूत्र—

पृ ११३—ठा १०, सू. ७१८, पृ ४५३

दक्षिणार्ध-भरत की अवस्थिति

समवायांग-सूत्र—

पृ ११४—सम. ६०००, सू. १२२
 पृ ११४—सम ६८, सू ४

दक्षिणार्ध-भरत का आकार-भाव

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ११५—जंबू वक्ष १, सू ११, पृ. ६८

उत्तरार्ध-भरत का आकार-भाव-स्वरूप

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ११६—जंबू वक्ष १, सू. १६, पृ. ८५

समवायांग-सूत्र—

पृ. ११६—सम १४, सू. ६

ऋषभकूट-पर्वत

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ११७—जंबू. वक्ष. १, सू. १७, पृ. ८६

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ११७—ठा. ८, सू. ६३६, पृ. ४१३

वैताढ्य-पर्वत

समवायांग-सूत्र—

पृ. ११८—सम. १००, सू. ६, पृ. १०८

पृ. ११८—सम. २५, सू. ३, पृ. ५१

पृ. ११८—सम. ५०, सू. ४, पृ. ८२

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ११९—जंबू. वक्ष १, सू. १२, पृ. ७०

तमिस्र-गुफा और खण्ड-प्रपात-गुफा

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ११९—जंबू. वक्ष. १, सू. १२, पृ. ७१

समवायांग-सूत्र—

पृ. ११९—सम. ५०, सू. ६

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ११९—ठा. ८, सू. ६३६, पृ. ४१२

पृ. ११९—ठा. २, उ. ३, सू. ८७, पृ. ६५

विद्याधर-श्रेणियां

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १२०—जंबू. वक्ष १, सू. १२, पृ. ७१

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १२०—ठा. १०, सू. ७७४, पृ. ४६३

अभियोग्य-श्रेणियां

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १२१—ठा. १०, सू. ७७४, पृ. ४६३

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १२२—जंबू. वक्ष १, सू. १२, पृ. ७१



वैताढ्य का शिखर

जवूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १२२—जवू वक्ष. १, सू १२ पृ ७२

वैताढ्य के कूट

जवूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १२३—जवू वक्ष १, सू. १२, पृ. ७२

सिद्धायतन-कूट

स्थानाग-सूत्र—

पृ १२३—ठा. ६, सू ६८६, पृ ४३०

जवूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १२४—जवू वक्ष १, सू १३, पृ ७७-७८

शेष-कूट

जवूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १२६—जवू वक्ष १, सू १४, पृ. ८३

‘वैताढ्य’ नाम का हेतु

जवूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र

पृ १२७—जवू. वक्ष १, सू १५, पृ ८४

ऐरावत-वर्ष

जवूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १२७—जवू वक्ष ४, सू १११

महाविदेह-वर्ष

स्थानाग-सूत्र—

पृ १२८—ठा. ४, उ २, सू ३०२, पृ २१२

‘महाविदेह’ संज्ञा का हेतु

जवूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १२९—जवू वक्ष ४, सू. ८५, पृ. ३११

गंधमादन-पर्वत

स्थानाग-सूत्र—

पृ १३०—ठा २, उ ३, सू ८७, पृ ६५

पृ १३०—ठा ४, उ २, सू. ३०२, पृ. २१२

पृ १३०—ठा ५, उ २, सू. ४३४, पृ. ३१०

समवायाग-सूत्र—

पृ १३०—सम. ५००, सू. १-५, पृ ११२

गंधमादन-पर्वत के कूट

स्थानांग-सूत्र

पृ. १३१—ठा. ७, सू. ५६०, पृ. ३६३

‘गंधमादन’ संज्ञा का कारण

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १३२—जंबू. वक्ष ४, सू. ८६, पृ. ३१३

महाविदेह में माल्यवन्त-पर्वत

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १३२—ठा. ६, सू. ६८६, पृ. ४३०

समवायाग सूत्र—

पृ. १३२—सम ११३, सू. ५

माल्यवन्त का सागर-कूट

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १३३—जंबू. वक्ष ४, सू. ६१, पृ. ३३७

‘माल्यवन्त’ संज्ञा का हेतु

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १३४—जंबू. वक्ष ४, सू. ६२, पृ. ३६८—३६९

सोमनस-पर्वत के कूट

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १३५—जंबू. वक्ष ४, सू. ६७, पृ. ३५३

विद्युत्प्रभ-पर्वत के कूट

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १३६—जंबू. वक्ष. ४, सू. १०१, पृ. ३५५

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १३६—ठा. ६, सू. ६८६, पृ. ४३०

मन्दर-पर्वत

समवायाग-सूत्र—

पृ. १३७	सम ६६,	सू. १
पृ. १३७—सम.	८५,	सू. २
पृ. १३७—सम	८४,	सू. ६
पृ. १३७—सम.	१०,	सू. ३
पृ. १३७—सम.	—	सू. १२३
पृ. १३७—सम.	११,	सू. ७
पृ. १३७—सम.	३१,	सू. २
पृ. १३७—सम.	४५,	सू. ६
पृ. १३७—सम.	५५,	सू. २-३

स्यानाग-सूत्र—

पृ १३७—ठा. १०, सू ७२१, पृ ४५३
पृ. १३७—ठा १०, सू ७१६, पृ. ४५३

भद्रशाल-वन

स्यानाग-सूत्र—

पृ १३८—ठा ४, उ २, सू ३०२, पृ २१२

दिशाहस्ति-कूट

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १४१—जव्व वक्ष ४, सू १०३, पृ. ३६०

स्यानाग-सूत्र—

पृ १४१—ठा ८, सू ६४२, पृ ४१३

नन्दन-वन

समवायाग-सूत्र—

पृ. १४२—सम. ८५, सू ४

पृ १४२—सम ६८, सू १

पृ १४२—सम ६६, सू २

नन्दन-वन के कूट

स्यानाग-सूत्र—

पृ १४३—ठा. ६, सू. ६८६, पृ ४३०

समवायाग-सूत्र—

पृ. १४३—सम. ११३, सू. ६

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १४४—जव्व. वक्ष ४, सू १०४, पृ १६६-१६७

सौमनस-वन

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १४५—जव्व. वक्ष ४, सू. १०५, पृ ३६६

पृ १४६—जव्व वक्ष ४, सू १०६, पृ ३७०

समवायाग-सूत्र—

पृ. १४६—सम. ४०, सू २

पृ १४६—सम. १२, सू. ६

स्यानाग-सूत्र—

पृ १४६—ठा ८, उ ३, सू ६४०, पृ. ४१३

आभिषेक-शिलारें

पाण्डु-शिला

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १४७—ठा. ४, च. २, सू. ३०२, पृ. २१२

रक्तकंबल-शिला

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १४६—जबू वक्ष. ४, सू. १०७, पृ. ३७२

मन्दर-पर्वत के काण्ड

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १५०—जबू. वक्ष. ४, सू. १०८

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १५०—ठा. १०, सू. ७१६, पृ. ४५३

पृ. १५०—ठा. १०, सू. ७१६, पृ. ४५३

समवायांग-सूत्र—

पृ. १५०—सम. ६१, सू. २

पृ. १५०—सम. ३८, सू. ३

मन्दर-पर्वत के नाम

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १५१—जबू. वक्ष. ४, सू. १०६, पृ. ३७५

समवायांग-सूत्र—

पृ. १५१—सम. १६, सू. ३

कच्छ-विजय

समवायांग-सूत्र—

पृ. १५१—सम. ३४, सू. २

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १५१—ठा. ८, सू. ६३७, पृ. ४१३

कच्छ-विजय का वैताल्य-पर्वत

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १५३—ठा. ६, सू. ६८६, पृ. ४३०

‘कच्छ’ संज्ञा का कारण

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १५६—जबू वक्ष. ४, सू. ६३, पृ. ३४१

चित्रकूट-वक्षस्कार-पर्वत

स्थानाग-सूत्र—

पृ १५६—ठा ४, उ २, सू. ३०२, पृ २१२

समवायाग-सूत्र—

पृ. १५६—सम. ११३, सू. ३

चित्रकूट के कूट

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १५७—जव्व वक्ष, ४, सू ६४, पृ ३४४

उत्तरीय-शीता-मुखवन

स्थानाग सूत्र—

पृ १६३—ठा. ८, उ ३, सू ६३७, पृ ४१३

उत्तर की शेष वक्तव्यता

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १६४—जव्व. वक्ष. ४, सू ६५, पृ ३४७

वत्स आदि विजय

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १६६—जव्व वक्ष ४, सू ६६, पृ ३५२

शेष विजयादि-वक्तव्यता

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १६७—जव्व वक्ष ४, सू १०२, पृ ३५७

हैमवत-वर्ष

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १६८—जव्व वक्ष. ४, सू ७६, पृ २६८

समवायाग-सूत्र—

पृ. १६८—सम ६७, सू २

पृ १६८—सम ३७, सू २

पृ १६८—सम. ३८, सू २

शब्दापाती-पर्वत

जव्वद्वीप प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १७०—जव्व वक्ष. ४, सू ७७, पृ २६८

समवायाग-सूत्र—

पृ १७०—सम ६०, सू ५

पृ १७०—सम ११३

स्थानाग-सूत्र—

पृ १७०—ठा २, उ. ३, सू ८७, पृ ६५

पृ. १७०—ठा १०, सू. ७२२, पृ ४५३

‘हैमवत’ संज्ञा का हेतु

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १७१—जंबू वक्ष ४, सू ७८, पृ. ३००

हैरण्यवत-वर्ष

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १७१—जंबू वक्ष. ४, सू. १११, पृ. ३७८-७९

हरि-वर्ष

समवायांग-सूत्र—

पृ. १७३—सम १२१

पृ. १७३—सम. ७३, सू १

पृ. १७३—सम ८४, सू. ८

‘हरि-वर्ष’ संज्ञा का हेतु

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १७४—जम्बू. वक्ष. ४, सू ८२, पृ. ३०४

उत्तर-कुरु की अवस्थिति

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १७६—जम्बू. वक्ष. ४, सू ८७, पृ. ३१३

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. १७६—जीवा. सू. १४७, प. २६२

उत्तर-कुरु का स्वरूप

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १७६—जम्बू. वक्ष. ४, सू. ८७, पृ. ३१३

उत्तर-कुरु में यमक-पर्वत

समवायांग-सूत्र—

पृ. १७७—सम. ११३, सू. २

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. १७७—जीवा. सू. १४८, पृ. २८६-८७

यमक-देवों की राजधानियां

जंबूद्वीप प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १८१—जम्बू. वक्ष. ४, सू. ८८, पृ. ३१८



उत्तर-कुरु में नीलवन्त-द्रह

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १८३—जम्बू वक्ष. ४, सू. ८६, पृ. ३२६

समवायाग-सूत्र—

पृ. १८३—सम. १०२, सू. ३

पृ. १८३—सम. ५०, सू. ३

पृ. १८३—सम. १००, सू. ८

स्यानाग-सूत्र—

पृ. १८३—ठा. ५, उ. २, सू. ४३४, पृ. ३१०

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. १८३—जीवा. सू. १४०-१५०, पृ. २८८-६१

जम्बू-पीठ

समवायाग-सूत्र—

पृ. १८४—सम. ८, सू. ५

अनादृत देव की राजधानी

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १८८—जम्बू वक्ष. ४, सू. ६०, पृ. ३३०-३३२

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. १८८—जीवा. सू. १५१-५२, पृ. २६२-६७

देव-कुरु

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १८८—जम्बू वक्ष. ४, सू. ६७

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. १८८—जीवा. प्र. ३, सू. १४७, पृ. २६२

चित्रकूट-विचित्रकूट-पर्वत

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १८९—जम्बू वक्ष. ४, सू. ६८

स्यानाग-सूत्र—

पृ. १८९—ठा. अ. १०, सू. ७६८, पृ. ४६१

निषधादि पांच-द्रह

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १८९—जम्बू वक्ष. ४, सू. ६९

स्यानाग-सूत्र—

पृ. १८९—ठा. अ. ५, उ. २, सू. ४३४, पृ. ३१०

कूट-शाल्मली-पीठ

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १६०—जम्बू वक्ष ४, सू १००, पृ. ३५५

स्थानांग-सूत्र—

पृ १६०—ठा. अ १०, सू ७६४, पृ. ४६०

जंबू-द्वीपवर्ती-पदार्थ

समवायांग-सूत्र—

पृ १६१—सम १०२, सू ३
पृ. १६१—सम. ३४, सू ३

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १६१—ठा. २,	उ. ३,	सू. ८७,	पृ ६५
पृ. १६१—ठा ४,	उ. २,	सू. ३०२,	पृ. ३१२
पृ. १६१—ठा ५,	उ. २,	सू. ४३४,	पृ. ३१०
पृ. १६१—ठा. ८,		सू. ६३७,	पृ. ४११-४१२
पृ. १६१—ठा १०,		सू. ७६८,	पृ. ४६१
पृ. १६१—ठा. ४,	उ. २,	सू. ३०२,	पृ. २१२-१३
पृ. १६१—ठा. ३,	उ १,	सू १४२,	पृ. ११६
पृ. १६१—ठा. ६,		सू ५२२,	पृ. ३५०

जंबू-द्वीप में नदियां

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १६३—ठा. ६,	सू. ५२२,	पृ. ३५०
पृ. १६३—ठा. ७,	सू ५५५,	पृ. ३७७
पृ. १६३—ठा २,	उ. ३,	सू. ८८,

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १६४—जंबू. वक्ष. ६. सू १२५, पृ. ४२५-४२७

जंबू-द्वीप-लवण-समुद्र के प्रदेशों का स्पर्श

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १६५—जंबू. वक्ष ६, सू. १२४, पृ १२४

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ १६५—जीवा सू. १४६, पृ. २६१

लवण-समुद्र वर्णन

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १६६—ठा. २,	उ ३,	सू. ६१,	पृ. ७४
पृ. १६६—ठा. २,	उ. ३,	सू. ६१,	पृ. ७४

समवायांग-सूत्र—

पृ. १६६—सम. सू. १२५,	पृ. ११८
पृ. १६६—सम. १२८	



लवण-समुद्र की गहराई

समवायाग-सूत्र—

पृ. १६७—सम. ६५,	सू. ३,	(सक्षित)
पृ. १६७—सम. १६,	पृ. २,	(सक्षित)

लवण-समुद्र के जल की हानि-वृद्धि

समवायाग-सूत्र—

पृ. १६७—सम. ६५,	सू. २
-----------------	-------

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १६७—ठा ४,	उ २,	सू. ३०५,	पृ. २१५
पृ. १६८—ठा अ १०,		सू. ७२०,	पृ. ४५३

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. १६६—जीवा. सू. १५६,	पृ. ३०४-५
------------------------	-----------

लवण-समुद्र का वेलाधारण

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २०१—जीवा. सू. १५६,	पृ. ३०४-५
------------------------	-----------

समवायाग-सूत्र—

पृ. २०१—सम. ४२,	सू. ७
पृ. २०१—सम. ७२,	सू. २
पृ. २०१—सम. ६०,	सू. २

लवण-समुद्र में वेलंधर आदि

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २०१—जीवा सू. १६८,	पृ. ३२०
-----------------------	---------

वेलंधर-नागराज

समवायाग-सूत्र—

पृ. २०२—सम. ४२,	सू. २-३
पृ. २०२—सम. ४३,	सू. ३-४
पृ. २०२—सम. ५२,	सू. २-३
पृ. २०२—सम. ५७,	सू. २-३
पृ. २०२—सम. ५८,	सू. ३-४
पृ. २०२—सम. ८७,	सू. १-४
पृ. २०२—सम. ६२,	सू. ३-४
पृ. २०२—सम. ६७,	सू. १-२
पृ. २०२—सम. ६८,	सू. २-३
पृ. २०२—सम. १७,	सू. ४

स्थानांग-सूत्र—

पृ. २०२—ठा ४,	उ २,	सू. ३०५,	पृ. २१५
---------------	------	----------	---------

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २०४—जीवा सू. १५६,	पृ. ३०६-१०
-----------------------	------------

अनुवेलंधर नागागज

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २०६—जीवा. सू. १६०, पृ. ३१३

लवण-समुद्र का विस्तार

समवायांग-सूत्र—

पृ. २०७—सम. १६, सू. ७

पृ. २०७—सम. १७, सू. ३

जंबू-द्वीप को जलमग्न न करने के हेतु

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २०८—जीवा. सू. १५४-१७३, पृ. ३००-३२५

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २०८—विवा. भा. २, श. ३, उ. ३, प्र. १८ पृ. ८२,

पृ. २०८—विवा. भा. २, श. ५, उ. २, प्र. १९ पृ. १६३,

गोतीर्थ

स्थानांग-सूत्र—

पृ. २०९—ठा. १०, उ. १, सू. ७२०, पृ. ४५३

छप्पन अन्तर-द्वीप

स्थानांग-सूत्र—

पृ. २१०—ठा. ४, उ. २, सू. ३०४, पृ. २१४-१५

पृ. २१०—ठा. ८, सू. ६३०, पृ. ४११

पृ. २१०—ठा. ९, सू. ६६८, पृ. ४४४

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २१०—जीवा. प्रति. २, सू. १०९-११२, पृ. १४४-१५६

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २१०—विवा. भा. ३, श. ९, उ. ३-३०, पृ. १२७

पृ. २१०—विवा. भा. ३, श. १०, उ. ७-३४, पृ. २०५

गौतम-द्वीप

समवायांग-सूत्र—

पृ. २११—सम. ६७, सू. ३

पृ. २११—सम. ६६, सू. ३

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २१२—जीवा. सू. १६१, पृ. ११४

लवण-समुद्र के द्वार

स्थानांग-सूत्र—

पृ. २१३—ठा ४, उ २, सू ३०५, पृ २१५

लवणादि समुद्रों के जल की विशेषता

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २१५—विवा श ६, उ ८, प्र. १६, पृ ३३३-३४

धातकी-खण्ड-द्वीप

समवायांग-सूत्र—

पृ. २१६—सम ४, सू १२७, पृ ११८

पृ. २१७—सम ६८, सू ४

पृ २१७—सम ३७, सू ३

स्थानांग-सूत्र—

पृ. २१६—ठा अ. ४, उ २, सू. ३०६, पृ २१५

पृ २१६—ठा अ २, उ. ३, सू ६२, पृ. ७५

पृ. २१७—ठा अ. २, उ. ३, सू ६२, पृ. ७५

पृ २१७—ठा. अ ३, उ १, सू १४२, पृ ११६

पृ. २१७—ठा अ. ३, उ ३, सू. १८३, पृ १४०

पृ २१७—ठा. अ. ३, उ ४, सू. १६७, पृ १५०

पृ २१७—ठा अ. ४, उ २, सू. ३०२, पृ २१३

पृ २१७—ठा अ. ५, उ. २, सू ४३४, पृ ३०६

पृ २१७—ठा अ. ७, सू ५५५, पृ. ३३७

पृ २१७—ठा अ ८, सू ६४१, पृ. ४१३

पृ २१७—ठा. अ १०, सू. ७६८, पृ ४६१

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २१७—जीवा प्रति ३, उ. २, सू १७४

कालोद-समुद्र

स्थानांग-सूत्र—

पृ २१८—ठा अ ८, सू ६३१, पृ ४११

पृ २१८—ठा. अ. २, उ. ३, सू. ६३, पृ ७५

समवायांग-सूत्र—

पृ. २१८—सम ६१, सू. २, पृ १०३

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २१८—जीवा. प्रति ३, उ २, सू १७५

पुष्करवर-द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २२१—जीवा प्रति ३, उ. २, सू १७६



स्थानांग-सूत्र—

पृ. २२१—ठा. अ. ८,		सू. ६३२,	पृ. ४११
पृ. २२१—ठा. अ. २,	उ. ३,	सू. ६३,	पृ. ७५
पृ. २२१—ठा. अ. ३,	उ. १,	सू. १४२-१४३,	पृ. ११६
पृ. २२१—ठा. अ. ३,	उ. ३,	सू. १८३,	पृ. १४०
पृ. २२१—ठा. अ. ३,	उ. ४,	सू. १६७,	पृ. १५०
पृ. २२१—ठा. अ. ५,	उ. २,	सू. ४३४,	पृ. ३०६
पृ. २२१—ठा. अ. ६,		सू. ५२२,	पृ. ३५०
पृ. २२१—ठा. अ. ७,		सू. ५५५,	पृ. ३७७
पृ. २२१—ठा. अ. ८,		सू. ६४१,	पृ. ४१३
पृ. २२१—ठा. अ. १०,		सू. ७६८,	पृ. ४६१
पृ. २२१—ठा. अ. १०,		सू. ७२१,	पृ. ४५३

समवायांग-सूत्र—

पृ. २२१—सम. ६८,	सू. १,	पृ. ६०
पृ. २२१—सम. ३७,	सू. ३,	पृ. ७५

समय-चैत्र

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२२—जीवा. प्रति. ३, उ. २,	सू. १७६
-------------------------------	---------

समवायांग-सूत्र—

पृ. २२२—सम. ४५,	सू. १,	पृ. ८०
पृ. २२२—सम. ३६,	सू. २,	
पृ. २२२—सम. ६६,	सू. १	

स्थानांग-सूत्र—

पृ. २२२—ठा. ३, उ. २,	सू. १४८,	पृ. ११६
पृ. २२२—ठा. ४, उ. ३,	सू. ३२८,	पृ. २३८

‘मनुष्य-चैत्र’ संज्ञा का हेतु

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२३—जीवा. प्रति. ३, उ. २,	सू. १७६
-------------------------------	---------

मानुषोत्तर-पर्वत

स्थानांग-सूत्र—

पृ. २२३—ठा. २, उ. ४,	सू. १११,	पृ. ६३
पृ. २२३—ठा. ५, उ. २,	सू. ४३४,	पृ. ३१०
पृ. २२३—ठा. १०,	सू. ७६४,	पृ. ४६०
पृ. २२३—ठा. १०,	सू. ७२४,	पृ. ४५३
पृ. २२४—ठा. ३, उ. ४,	सू. २०४,	पृ. १५६

समवायांग-सूत्र—

पृ. २२३—सम. १७,	सू. ३,	पृ. ३४
-----------------	--------	--------

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२४—जीवा. प्रति. ३, उ. २,	सू. १७८
-------------------------------	---------

पुष्करोद-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२५—जीवा प्रति ३, उ २, सू. १८०

वरणवर-द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२६—जीवा प्रति ३, उ २, सू. १८०

वरणोद-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२७—जीवा प्रति ३, उ २, सू. १८०

क्षीरवर-द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२७—जीवा प्रति ३, उ. २, सू. १८१

क्षीरोद-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२८—जीवा प्रति ३, उ २, सू. १८१

घृतवर-द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२८—जीवा. प्रति ३, उ २, सू. १८२

घृतोद-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२९—जीवा प्रति ३, उ २, सू. १८२

क्षोदवर-द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२९—जीवा प्रति ३, उ. २, सू. १८२

क्षोदोद-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २३०—जीवा प्रति ३, उ. २, सू. १८२

नंदीश्वरवर-द्वीप

स्थानाग-सूत्र—

पृ. २३०—ठा. ७, सू. ५८०, पृ. ३८५

पृ. २३१—ठा. अ. १०, सू. ७२५, पृ. ४५४

पृ. २३३—ठा. ४, उ २, सू. ३०७

समवायांग सूत्र—

पृ. २३०—सम ८४, सू ७, पृ. ६६
पृ. २३२—सम. ६४, सू ४, पृ. ८६

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २३३—जीवा. प्रति. ३, उ २, सू. १८३

नन्दीश्वरोद-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २३५—जीवा प्रति. ३, उ. २, सू. १८४

शेष द्वीप और समुद्र

स्थानांग सूत्र—

पृ. २३६—ठा अ १०, सू ७२६, पृ. ४५२
पृ. २३७—ठा १०, सू. ७२६, पृ. ४५२

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २३७—जीवा प्रति ३, उ. २, सू. १८५
पृ. २३७—जीवा सू. १२३, पृ. १७६

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २३७—सूर्य. सू १०३

समुद्रों के जल का स्वाद

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २४०—जीवा. प्रति. ३, उ. २, सू. १८७

द्वीप-समुद्रों की संख्या

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २४०—जीवा. प्रति. ३, उ. २, सू १८६

एक नाम के अनेक द्वीप-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २४१—जीवा. प्रति. ३, उ २, सू. १८६

द्वीप-समुद्रों का उपादान

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २४२—जीवा. प्रति. ३, उ. २ सू १९०

जंबूद्वीपवर्ती सूर्यों के सूर्य-द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २४३—जीवा. सू. १६२, पृ. ३१६



लवण-समुद्रवर्ती चन्द्र-सूर्यो के द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २४५—जीवा प्रति ३, उ २, सू १६३, पृ ३१६

धातकी-खण्डवर्ती चन्द्र-सूर्यो के द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २४५—जीवा प्रति ३, उ २, सू १६४, पृ ३१७

कालोदवर्ती आदि चन्द्र-सूर्यो के द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २४६—जीवा प्रति ३, उ २, सू १६५-६६, पृ ३१७

देव, द्वीप-समुद्र आदि के चन्द्र-सूर्य देवों के द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २४८—जीवा प्रति ३, उ २, सू १६७, पृ ३२०

भूकम्प के कारण

स्थानाग-सूत्र—

पृ २४८—ठा ३, उ ४, सू १६८, पृ १५१

ज्योतिष्क-निरूपण

ज्योतिष्कों के भेद

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ २५०—पण्ण पद १, पृ २१२

स्थानाग-सूत्र—

पृ २५०—ठा ५, उ १, सू ४०१, पृ २८७

भगवती-सूत्र—

पृ २५०—मग शत ५, उ ६, प्र १७, पृ २५२

ज्योतिष्क देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ २५०—पण्ण पद २, पृ २६४

समवायांग-सूत्र—

पृ २५०—सम सू १५०

स्थानाग-सूत्र—

पृ २५०—ठा २, उ ३, सू ६४, पृ ८०



जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २५०—जीवा सू. १२२, पृ. १७४
पृ. २५०—जीवा सू. १६६, पृ. ३६८

भगवती-सूत्र—

पृ. २५०—भग. भा. ४, शत १६, उ. ८, प्र. ५, पृ. ६०

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५०—सूर्य सू. ६४, पृ. २६२

ज्योतिष्क-विमानों का संस्थान

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५१—सूर्य. सू. १६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५१—चंद्र सू. १६,

जंबूद्वीप में ज्योतिष्क

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५२—सूर्य सू. १००, पृ. २६८
पृ. २५२—सूर्य सू. ६१, पृ. २५६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५२—चंद्र. सू. १००

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५२—जंबू सू. १२६, पृ. ४३३
पृ. २५२—जंबू. सू. १६३, पृ. ५२१

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २५२—जीवा सू. १५३, पृ. ३००
पृ. २५२—जीवा सू. १६४, पृ. ३७५

भगवती-सूत्र—

पृ. २५२—भग. भा. ३, श. ६, उ. १, प्र. १२६

लवण-समुद्र में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २५३—जीवा. सू. १५५, पृ. ३०३

स्थानांग-सूत्र—

पृ. २५३—ठा ४, उ २, सू. ३०५, पृ. २२५

धातकी-खण्ड में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २५४—जीवा. सू. १७४, पृ. ३२७

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५४—सूर्य. सू. १००, पृ. २६६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५४—चंद्र सू. १००

भगवती-सूत्र—

पृ. २५४—भग. भा. ३, श. ६, उ. २, प्र. २, पृ. १२६

कालोद-समुद्र में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २५४—जीवा सू १७५, पृ ३३०

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २५४—सूर्य सू १००, पृ २६६

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५४—चन्द्र सू १००

भगवती-सूत्र—

पृ २५४—मग. भा ३, श ६, उ. २, प्र. २, पृ १२६

समवायागसूत्र—

पृ २५४—सम ४२, सू ४

पुष्करवर-द्वीप में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २५५—जीवा सू १७६, पृ ३३२

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५५—सूर्य सू १००, पृ २६६

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५५—चन्द्र सू. १००

भगवती-सूत्र—

पृ २५५—मग भा ३, श ६, उ २, प्र २, पृ. १२६

समवायाग-सूत्र—

पृ २५५—सम ७२, सू. ५, पृ. ६२

आम्यंतर-पुष्करार्ध में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २५६—जीवा सू. १७६, पृ ३३२

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५६—सूर्य सू १००, पृ २६६

भगवती-सूत्र—

पृ. २५६—मग भा. ३, श ६, उ २, प्र २, पृ. १२६

समवायाग-सूत्र—

पृ २५६—सम ७२, सू. ४, पृ. ६२

मनुष्य-क्षेत्र में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २५६—जीवा सू १७७, पृ. ३३४

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २५६—सूर्य. सू १००, पृ २७०

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २५६—चन्द्र सू. १००

भगवती-सूत्र—

पृ २५६—मग. भा ३, शत ६, उ. २, प्र. २, पृ १२६



ज्योतिष्कों की ऊँचाई

समवायांग-सूत्र—

पृ. २५७—सम ६६, सू. १-४, पृ. ८६-९०
पृ. २५६—सम. सू. १११-११२

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५६—सूर्य सू. ८६, पृ. २५८-२५९

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५६—चंद्र. सू. ८६

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २५६—जीवा. सू. १६५ पृ. ३७६-३७७

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २५६—जंबू. सू. १६४, पृ. ५२१

भमवती-सूत्र—

पृ. २५६—भग मा ३, श. १४, उ. ८, प्र. ४, पृ. ३५८

स्थानांग-सूत्र—

पृ. २५६—ठा अ. ६, सू. ६७०, पृ. ४२४

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ. २५६—पण्ण. पद. २, सू. ४२, पृ. २६४

मेरु और लोकान्त से ज्योतिष्कों की दूरी

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २६०—जंबू सू. १६४, पृ. ५२१

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २६०—सूर्य. सू. ६२, पृ. २५६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २६०—चंद्र. सू. ६२

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २६०—जीवा. सू. १६६, पृ. ३७६

समवायांग-सूत्र—

पृ. २६०—सम ११, सू. २

चंद्र-विमान का परिवहन

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २६१—जीवा सू. १६८, पृ. ३८०
पृ. २६२—जीवा. सू. १६८, पृ. ३८०
पृ. २६३—जीवा. सू. १६८, पृ. ३८०-३८१
पृ. २६४—जीवा सू. १६८, पृ. ३८१
पृ. २६५—जीवा सू. १६८, पृ. ३८१-३८२



सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६१—सूर्य सू ६४,	पृ २६२—२६३
पृ २६५—सूर्य. सू ६४,	पृ. २६२—२६३
पृ. २६५—सूर्य. सू. ६४,	पृ २६३

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६१—चन्द्र सू ६४
पृ २६५—चन्द्र सू ६४

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६५—जव्व सू १६६,	पृ ५२५—५२६
---------------------	------------

ज्योतिष्क-विमानों का परिमाण

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २६६—जीवा सू १६७,	पृ ३७८
---------------------	--------

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६६—जव्व सू १६५,	पृ ५२४
---------------------	--------

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २६६—सूर्य. सू. ६४,	पृ २६२
------------------------	--------

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २६६—चंद्र सू ६४

समवायांग-सूत्र—

पृ २६६—सम. ६१,	सू ३
पृ २६६—सम. ६१,	सू ४
पृ २६६—सम १३,	सू ८

एक युग में ज्योतिष्क चार

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७२—सूर्य सू ८३-८६,	पृ २४५-२४४
------------------------	------------

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७२—चंद्र सू ८३-८६

ज्योतिष्क-गति का तारतम्य

जव्वद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७३—जव्व. सू १६७,	पृ ५३१
----------------------	--------

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २७३—जीवा सू १६६,	पृ ३८२
---------------------	--------

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७३—सूर्य सू ८३,	पृ २४५
पृ २७४—सूर्य सू ६४-७०	पृ १८१-१८७

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७३—चंद्र सू ८३
पृ- २७४—चंद्र सू ६४-७०

ज्योतिष्कों का अल्प-बहुत्व

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७४—सूर्य सू ६६, पृ २६६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७४—चंद्र. सू ६६

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७४—जंबू. सू १७२, पृ ५३६

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २७४—जीवा सू. २०६, पृ ३८५

ज्योतिष्कों की ऋद्धि का अल्प-बहुत्व

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७५—जंबू सू. १६८, पृ. ५३१

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २७५—जीवा. सू २००, पृ. ३८२

स्थानांग-सूत्र—

पृ २७५—ठा. अ ३, उ ४, सू २१४, पृ. १६१

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७५—सूर्य सू. ६५, पृ. २६३

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २७५—चंद्र. सू. ६५

चंद्र-वर्णन

चंद्रमा का उदय-अस्तमन

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७६—जंबू. सू १५०, पृ. ४८०

भगवती-सूत्र—

पृ. २७६—भग. मा २, श ५, उ. १०, प्र. १, पृ २५३

चंद्रमा की वृद्धि-हानि

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७६—सूर्य. सू ७६, पृ २३४

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २७६—चंद्र. सू. ७६

समवार्थांग-सूत्र—

पृ २७६—सम. ६२



अहोरात्र आदि में चन्द्रादि की मण्डलचारा

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६०—सूर्य सू ८६, पृ २५४

चन्द्रादि की गति की विशेषता

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६२—सूर्य सू ८४, पृ २४८

चंद्र का नक्षत्रों से योग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६३—सूर्य सू ७८, पृ २३३
पृ २६४—सूर्य सू ७६, पृ २१६-२२०
पृ २६६—सूर्य सू ७७, पृ २२६-२२६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६३—चंद्र सू ७८,
पृ २६४—चंद्र सू ७६,
पृ २६६—चंद्र सू ७७,

पूर्णिमा में चंद्र का नक्षत्रों के साथ योग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६८—सूर्य सू ६७, पृ १८५-८६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६८—चंद्र सू ६७,

अमावस्या में चंद्र का नक्षत्रों के साथ योग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६६—सूर्य सू ६८, पृ १६०-६१
पृ ३०१—सूर्य सू ६६, पृ १६४

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६६—चंद्र सू ६८,
पृ ३०१—चंद्र सू ६६, पृ १६४

पूर्णिमा में चन्द्र-योग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३०२—चंद्र सू ६३,

पूर्णिमा में सूर्य-योग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३०३—सूर्य सू ६४, पृ १८२

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३०३—चंद्र सू ६४,



अमावस्या में सूर्य-योग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३०५—सूर्य सू. ६६, पृ. १८२

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३०५—चंद्र सू. ६६,

सूर्य-वर्णन

सूर्य-दर्शन

जबूद्धीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३०६—जबू सू. १३६, पृ. ४५८

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३०६—विवा. भा. १, श. १, उ. ६, प्र. १६७-१६८, पृ. १६१

समवायांग-सूत्र—

पृ. ३०७—सम. ३१, सू. ३

पृ. ३०७—सम. ३३, सू. ४

पृ. ३०७—सम. ४७, सू. १

सूर्य-बिम्ब की लम्बाई-चौड़ाई

समवायांग-सूत्र—

पृ. ३०७—सम. ४८, सू. ३, पृ. ८१

सूर्य का उदय और अस्तमन

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३०६—सूर्य सू. २६, पृ. ८४-८५

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३०६—चंद्र सू. २६,

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३१२—विवा. भा. २, श. ५, उ. १, प्र. १-६, पृ. १४५-१४८

धातकी-खण्ड आदि में उदयास्त-वर्णन

भगवती-सूत्र—

पृ. ३१६—भग. भा. २, श. ५, उ. १, प्र. १०-२१, पृ. १५१-१५६

जबूद्धीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३१६—जबू सू. १५० पृ. ४८०

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३१६—सूर्य सू. २६ पृ. ८५-८६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३१६—चंद्र. सू. २६

सूर्य के प्रकाश का वर्णन

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३१६—सूर्य. सू. २७, पृ. ७६-८०

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३१६—चंद्र सू. २७,

समवायांग-सूत्र—

पृ. ३१६—सम. ६२, सू. ३

सूर्य का वरण

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३२१—सूर्य सू. २८, पृ. ८३

पृ. ३२१—सूर्य सू. २६, पृ. ७७

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३२१—चंद्र सू. २८,

सूर्य-प्रकाश का प्रतिरोध

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३२२—सूर्य सू. २६, पृ. ७६-७७

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३२२—चंद्र सू. २६,

सूर्य-गति का क्षेत्र

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३२३—जबू. सू. १३७-३८, पृ. ४५८-४५९

सूर्यो का परस्पर-अन्तर

समवायांग-सूत्र—

पृ. ३२५—सम. ७१, सू. १

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३२६—सूर्य. सू. १५, पृ. २४-२५

पृ. ३२८—सूर्य. सू. ३०, पृ. ६२-६३

चंद्र-प्रज्ञप्ति सूत्र—

पृ. ३२६—चंद्र सू. १५

पृ. ३२८—चंद्र सू. ३०,

पुरुष की छाया का परिमाण

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३३१—सूर्य. सू. ३१, पृ. ६४-६५

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३३१—चंद्र सू. ३१,



अर्धमण्डल-भ्रमण-व्यवस्था

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३३५—सूर्य. सू १२-१३, पृ. १६-१७

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३३५—चंद्र सू. १२-१३

लवण-समुद्र में सूर्य-मण्डलों की संख्या

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३३६—जबू सू १२७, पृ ४३४

समवायांग-सूत्र—

पृ ३३६—सम ६५, सू. १

निषध और नीलवंत-पर्वत पर सूर्य-मण्डलों की संख्या

समवायांग-सूत्र—

पृ ३३७—सम ६३, सू ३-४

सूर्य-मण्डलों का क्षेत्र

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३३७—जबू. सू १२८, पृ ४३४

मण्डलों का क्षेत्र

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३३८—सूर्य सू १४, पृ २१-२२

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३३८—चंद्र सू १४,

मंडलों का परिमाण

समवायांग-सूत्र—

पृ. ३३९—सम ४८, सू. ३

पृ ३३९—सम ९९, सू ४-५-६

पृ ३४१—सम ४८, सू ३

सूर्य-प्रज्ञप्ति सूत्र—

पृ ३४१—सूर्य. सू. २०, पृ ३७-३९

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३४१—चंद्र सू २०,

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३४१—जबू सू. १३२, पृ ४३८

सूर्य-मण्डलों की लंबाई-चौड़ाई, हानि-वृद्धि

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३४४—जबू सू १३२, पृ ४३८

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३४४—सूर्य. सू. २०, पृ. ३७-३९

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३४४—चंद्र. सू. २०,

सूर्य-मंडलों का अंतर

जबुद्धीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३४४—जबु सू. १२९, पृ. ४३४

मेरु-पर्वत से सूर्य-मंडलों का अंतर

अंबुद्धीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३४५—जबु. सू. १३१, पृ. ४३६

मंडलों में सूर्य-गति

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३४६—सूर्य. सू. ९-१०, पृ. ११

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३४६—चंद्र. सू. ९-१०,

समवायांग-सूत्र—

पृ. ३४६—सम. ८२, सू. १

सूर्य का मण्डल-संक्रमण

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३४७—सूर्य. सू. २२, पृ. ४८-४९

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३४७—चंद्र. सू. २२,

अहोरात्र में सूर्य द्वारा मंडलों का स्पर्श

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३४९—सूर्य. सू. १८, पृ. ३१-३३

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३४९—चंद्र. सू. १८,

द्वीप आदि में सूर्य-गति का अंतर

सूर्य प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३५२—सूर्य. सू. १६-१७, पृ. २९-३१

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३५२—चंद्र. सू. १६-१७,

समवायांग-सूत्र—

पृ. ३५२—सम. ८०, सू. ७,



सूर्य की तिथि-गति का परिणाम

सूर्य-प्रज्ञप्ति सूत्र—

पृ ३५५—सूर्य. सू. २१, पृ ४५-४६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३५५—चंद्र सू. २१

सूर्य की प्रति मुहूर्त-गति

समवायाग-सूत्र—

पृ. ३५८—मम ४७, सू. १

पृ ३५९—मम. ३१,

पृ ३५९—सम ३३,

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६०—सूर्य २३, पृ ५१-५२

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६०—चंद्र सू. २३

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६०—जबू. सू. १३३, पृ. ४४०-४४१

नक्षत्र-मंडल के भाग में सूर्य की एक मुहूर्त में गति

जबूद्वीप प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६२—जबू सू. १४६, पृ ४७४

दिन-रात्रि का परिमाण

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६३—जबू सू. १३४, पृ ४४६-४५०

सूर्य-प्रज्ञप्ति सूत्र—

पृ ३६३—सूर्य सू. ११, पृ ११-१२

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६३—चंद्र सू. ११

सूर्य का ताप-क्षेत्र

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६५—जबू सू. १३६, पृ ४६२

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६५—सूर्य सू. २५, पृ ६८

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६५—चंद्र. सू. २५,

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६५—विवा भा ३, श. ८, उ ८, प्र ४५, पृ १००

समवायाग-सूत्र—

पृ ३६५—मम. १६, सू. २

चंद्र-सूर्य का संस्थान

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३६६—सूर्य. सू. २५, पृ. ६७

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३६६—चंद्र सू. २५,

ताप-क्षेत्र का संस्थान

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र —

पृ. ३६६—सूर्य सू. २५, पृ. ६७

पृ. ३६८—सूर्य सू. २५, पृ. ६७-६८

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३६६—चंद्र सू. २५,

पृ. ३६८—चंद्र सू. २५,

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३६८—जबू. सू. १३५, पृ. ४५३

अंधकार का संस्थान

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३७१—जबू. सू. १३५, पृ. ४५३

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३७१—सूर्य. सू. २५, पृ. ६७-६८

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३७१—चंद्र. सू. २५,

चंद्र-सूर्य का स्वरूप

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३७२—सूर्य सू. १०४, पृ. २८५-२८६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २७२—चंद्र. सू. १०४,

चंद्र-सूर्य का व्युत्पत्ति-मूलक स्वरूप

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३७३—सूर्य सू. १०६, पृ. २९१

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३७३—चंद्र सू. १०६,

भगवती-सूत्र—

पृ. ३७३—भग. भा. ३, श. १२, उ. ६, प्र. ३-४, पृ. २८०

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३७३—विवा. भा. ३, श. १४, उ. ६, प्र. १०-११, पृ. ३६३

चंद्र-सूर्य की संख्या

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३७४—सूर्य. सू. १००, पृ. २६८

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३७४—चंद्र. सू. १००,



नक्षत्रों की संख्या एवं नाम

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८४—जंबू सू. १५५, पृ. ४८५

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८४—सूर्य सू. ४२, पृ. १३१

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ३८४—ठा. २, उ ३, सू. ६०, पृ. ७३

नक्षत्रों का गणना-क्रम

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८५—सूर्य सू. ३२, पृ. ६६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८५—चंद्र सू. ३२,

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८५—जंबू सू. १५५, पृ. ४६५

नक्षत्रों के स्वामी-देवता

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८६—जंबू सू. १५७-१७१, पृ. ४८८

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८६—सूर्य सू. ४६, पृ. १४५-१४६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८६—चंद्र सू. ४६,

नक्षत्रों का तारा-परिवार

समवायांग-सूत्र—

पृ. ३८६—सम. ३
पृ. ३८६—सम. ३
पृ. ३८६—सम. ५
पृ. ३८७—सम. १००
पृ. ३८७—सम. २
पृ. ३८७—सम. ३२
पृ. ३८७—सम. ३
पृ. ३८७—सम. ३
पृ. ३८७—सम. ६
पृ. ३८७—सम. ५
पृ. ३८७—सम. ३
पृ. ३८७—सम. १
पृ. ३८७—सम. ५

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ३८६—ठा सू. २२७
पृ. ३८६—ठा सू. २२७

समवायांग-सूत्र—

पृ. ३८७—सम. ३
पृ. ३८७—सम. ६
पृ. ३८७—सम. ७
पृ. ३८७—सम. २
पृ. ३८७—सम. ५
पृ. ३८७—सम. १
पृ. ३८७—सम. १
पृ. ३८७—सम. ५
पृ. ३८८—सम. ४
पृ. ३८८—सम. ३
पृ. ३८८—सम. ११
पृ. ३८८—सम. ४
पृ. ३८८—सम. ६८

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ३८६—ठा सू. ४७३
पृ. ३८६—ठा सू. ११०





स्यानांग-सूत्र—

पृ. ३८६—ठा. सू. २२७
पृ. ३८६—ठा. सू. २२७
पृ. ३८७—ठा. सू. ५३६
पृ. ३८७—ठा. सू. ४७३
पृ. ३८७—ठा. सू. २२७
पृ. ३८७—ठा. सू. ५५
पृ. ३८७—ठा. सू. ४७३
पृ. ३८७—ठा. सू. २२७
पृ. ३८७—ठा. सू. ५३६

स्यानांग-सूत्र—

पृ. ३८७—ठा. सू. ५८६
पृ. ३८७—ठा. सू. ११०
पृ. ३८७—ठा. सू. ४७३
पृ. ३८७—ठा. सू. ५५
पृ. ३८७—ठा. सू. ५५
पृ. ३८७—ठा. सू. ४७३
पृ. ३८८—ठा. सू. ३८६
पृ. ३८८—ठा. सू. २२७
पृ. ३८८—ठा. सू. ३८६

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८८—सूर्य. सू. ४२
पृ. ३८८—सूर्य. सू. ४२, पृ. १३१

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८८—जम्बू सू. १५८, पृ. ४६८

नक्षत्रों के गौत्र

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९०—जम्बू सू. १५६, पृ. ५००

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९०—सूर्य. सू. ५०, पृ. १५०

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९०—चन्द्र सू. ५०,

नक्षत्रों के संस्थान

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९०—जम्बू सू. १५६, पृ. ५००

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९०—सूर्य सू. ४१, पृ. १३०

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९०—चन्द्र. सू. ४१,

नक्षत्रों के चन्द्र-योग की आदि

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९२—सूर्य. सू. ३६, पृ. १०५-१०६

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९२—चन्द्र. सू. १३६,

नक्षत्रों का चन्द्र के साथ दिशा-योग

समवायार्ग-सूत्र—

पृ. ३९३—सम ६, सू. ६
पृ. ३९३—सम ८, सू. ६

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९४—जंबू सू १५६, पृ. ४९६-४९७

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९४—सूर्य सू ४४, पृ. १३७

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३९४—चंद्र. सू ४४,

नक्षत्रों का योग, भोग और परिमाण

समवायाग-सूत्र

पृ ३९४—सम. ५६, सू. १

पृ. ३९५—सम. ६, सू. ५,

पृ. ३९५—सम. १५, सू ४,

पृ ३९५—सम. ४५, सू ७,

पृ ३९७—सम. ६७, सू. ४

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र

पृ ३९५—सूर्य सू ६०, पृ १७५

पृ ३९६—सूर्य. सू ६०, पृ १७५-१७६

पृ. ३९७—सूर्य. सू ६१, पृ. १७६

पृ. ३९८—सूर्य. सू. ६२, पृ १७७

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९५—चंद्र. सू. ६०,

पृ. ३९६—चंद्र. सू ६०,

पृ ३९७—चंद्र. सू. ६१,

पृ ३९८—चंद्र सू. ६२,

चन्द्र के साथ नक्षत्रों का योग-काल

समवायांग-सूत्र—

पृ ३९८—सम. ६,

स्थानांग-सूत्र—

पृ ३९८—ठा सू. ६६६,

नक्षत्रों के साथ सूर्य का योग-काल

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९६—जंबू. सू १६०, पृ. ५०१

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३९६—सूर्य सू ३३-३४, पृ. १०० १०३

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३९६—चंद्र सू ३३-३४,

युग में अमावस्या एवं पूर्णिमा

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ४००—सूर्य. सू ८०, पृ २३६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ४००—चंद्र सू ८०,



पूर्णिमा-अमावस्या में नक्षत्रों का योग

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०१—जवू. सू. १६१, पृ. ५०४

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०१—सूर्य. सू. ३८, पृ. ११२

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०१—चन्द्र. सू. ३८,

पूर्णिमा-अमावस्याओं का नक्षत्र-सम्बन्ध

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०२—जवू. सू. १६१, पृ. ५०५

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०२—सूर्य. सू. ३७, पृ. १११

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०२—चन्द्र. सू. ४०,

नक्षत्रों के कुल, उपकुल और कुलोपकुल

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०३—जवू. सू. १६१, पृ. ५०४

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०३—सूर्य. सू. ३७, पृ. १११

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०३—चन्द्र. सू. ३७,

अमावस्यों में कुलों का योग

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०४—जवू. सू. १६१, पृ. ५०४-५०५

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०४—सूर्य. सू. ३६, पृ. १२०

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०४—चन्द्र. सू. ३६,

पूर्णिमाओं में कुल-उपकुल का योग

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०५—जवू. सू. १६१, पृ. ५०४-५०५

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०५—सूर्य. सू. ३६, पृ. १२०

चन्द्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४०५—चन्द्र. सू. ३६,

रात्रि पूर्ण करने वाले नक्षत्र

तमवायाग-सूत्र—

पृ. ४०६—सम. २७,

पृ. ४०७—सम. ४०,

सू. ७,

पृ. ४०७—सम. ३६,

पृ. ४०८—सम. ४०,

सू. ६,

पृ. ४०७—सम. ३७,

पृ. ४०८—सम. ३६,

उत्तराध्ययन-सूत्र—

पृ. ४०६—उत्तरा. अ. २६, गा १३-१४

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१०—जंबू सू. १६२, पृ. ५१५-५१६

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१०—सूर्य. सू. ४३, पृ. १३१-१३३

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१०—चंद्र सू. ४३,

नक्षत्र-मासों के मुहूर्तों की हानि-वृद्धि

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१०—सूर्य. सू. ८, पृ. ९

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१०—चंद्र. सू. ८,

नक्षत्रों के चार-प्रकार

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४११—जम्बू. सू. १६५, पृ. ५२४

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४११—सूर्य सू. ६३, पृ. २५६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४११—चंद्र सू. ६३,

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ४११—जीवा सू. १६६, पृ. ३७७

नक्षत्रों का दिशा-भाग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१२—सूर्य. सू. ३५, पृ. १०४

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१२—चन्द्र सू. ३५,

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ४१२—ठा सू. ५१७,

समवायांग-सूत्र—

पृ. ४१२—सम. १५, सू. ४५,

चार-दिशाओं के नक्षत्र

समवायांग-सूत्र—

पृ. ४१२—सम ७,

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१४—सूर्य. सू. ५६, पृ. १७३-७४

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१४—चन्द्र. सू. ५६,

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ४१४—ठा. सू. ५८६, पृ. ३६३

नक्षत्र-मंडलों की संख्या

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१४—जम्बू सू. १४६, पृ. ४७४



नक्षत्र-मंडलों का क्षेत्र

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१६—जम्बू सू. १४६, पृ. ४७४

नक्षत्र-मंडलों की लम्बाई-चौड़ाई

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१६—जम्बू सू. १४६, पृ. ४७४

नक्षत्र-मंडलों का अन्तर

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१७—जम्बू सू. १४६, पृ. ४७४

मेरु से नक्षत्र-मंडलों का अन्तर

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१७—जम्बू सू. १४६, पृ. ४७४

नक्षत्रों की (मंडलों में) गति

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१८—जम्बू सू. १४६, पृ. ४७४

चंद्र-सूर्य के नीचे और ऊपर तारों के स्थान

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१६—जम्बू सू. १६२, पृ. ५२१

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१६—सूर्य सू. ६०, पृ. २५६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१६—चंद्र सू. ६०,

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ४१६—जीवा सू. १६३, पृ. ३७५

ताराओं का परस्पर अन्तर

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१६—जम्बू सू. १६७, पृ. ५३१

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ४१६—जीवा. सू. २०१, पृ. ३८३

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१६—सूर्य. सू. ६६, पृ. २६५

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१६—चंद्र सू. ६६,

उपरितन तारक-परिभ्रमण

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ४१६—ठा. ६, सू. ६७०, पृ. ६७२

तारक-ग्रह

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ४२०—ठा. ६, सू. ४८१, पृ. ३३६

शुक्र-महाग्रह की वीथियां

स्थानाग-सूत्र—

पृ. ४२०—ठा ६, सू ६६२, ४ ४४४

शुक्र का उदय-अस्तमन

समवायाग-सूत्र—

पृ. ४२०—मम १६, सू. ३, पृ ४२०—मम ६, सू. ७,
पृ. ४२०—मम. ११२, सू ५,

ऊर्ध्व—लोक

ऊर्ध्वलोक : भेद, संस्थान, मध्य

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र

पृ. ४२१—विवा भा. ३, श ११, उ १०, प्र. ५, पृ २२८-२२९
पृ. ४२१—विवा. भा. ३, श. १३, उ ४, प्र ८, पृ. ३१४

वैमानिक-देवों के स्थान

समवायाग-सूत्र—

पृ. ४२१—मम ८४, सू १७

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ ४२२—प्रज्ञा स्थान २, पृ ३००

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ४२२—जीवा. सू २०७, पृ ३८६

सौधर्म-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ. ४२२—प्रज्ञा. स्थान २, पृ. ३०२

स्थानाग-सूत्र—

पृ. ४२२—ठा. ४, उ. ४, सू. ३८३, पृ. २७४

समवायाग-सूत्र—

पृ. ४२२—मम ३२, सू. ४, पृ ४२२—मम. ६५, सू ३
पृ ४२२—मम १३, सू. ३,

ईशान-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ ४२३—प्रज्ञा स्थान. २, पृ. ३०५-३०६

समवायाग-सूत्र—

पृ ४२३—मम २८, सू. ४,
पृ ४२३—मम. ६०, सू. ६,

सनत्कुमार-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ ४२४—प्रज्ञा. स्थान २, पृ ३०८-६



महेन्द्र-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ ४२५—प्रज्ञा स्थान २, पृ ३१०

समवायांग-सूत्र—

पृ ४२५—सम १३१, सू १

ब्रह्मलोक-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ ४२५—प्रज्ञा स्थान २, पृ ३१०-३११

समवायांग-सूत्र—

पृ ४२५—सम ६४, सू ५

तमस्काय

स्थानांग-सूत्र—

पृ ४२६—ठा ४, उ. २, सू. २६१ पृ २०५

तमस्काय का संस्थान, विस्तार आदि

भगवती-सूत्र—

पृ ४२७—भग मा ३, शा १४, उ २, पृ. ३४४

तमस्काय संबंधी शेष-वक्तव्यता

भगवती-सूत्र—

पृ ४२८—भग मा २, शा. ६, उ ५, पृ. ३०१-३०६

पृ ४३१—भग मा. २, शा. ६, उ ५, पृ. ३०७-३१०

स्थानांग-सूत्र—

पृ ४२८—ठा ४ उ. २, सू २६१, पृ २०५

पृ ४३१—ठा ८, सू. ६२३, पृ ४०६

लान्तक-देवों के स्थान

समवायांग-सूत्र—

पृ ४३३—सम ५०, सू ५

महाशुक्र-देवों के स्थान

समवायांग-सूत्र—

पृ. ४३१—सम. ४०, सू ८

सहस्रार देवों के स्थान

समवायांग-सूत्र—

पृ. ४३४—सम, ११६ सू १

आनत, प्राणत-देवों के स्थान

समवायांग-सूत्र—

पृ ४३४—सम १०६, सू ४,

आरण, अच्युत-देवों के स्थान

समवायांग-सूत्र—

पृ ४३५—सम. १०१, सू २-३,

अधस्तन ग्रैवेयक-देवों के स्थान

समवायांग-सूत्र—

पृ. ४३६—सम. ११, सू. ६

वैमानिक इन्द्रों के उत्पात-पर्वत

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ४३८—ठा. १०, सू. ७२८, पृ. ४५७

विमान-पृथ्वियों का आधार

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ४३८—जीवा. प्रति. ३, सू. २०६, पृ. ३६४

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ४३८—ठा. ३, उ. ३, सू. १८०, पृ. १३६

कल्प-विमानों में प्रस्तुत

समवायांग-सूत्र—

पृ. ४३९—सम. १३, सू. २,

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ४३९—ठा. ६, उ. ३, सू. ५१६, पृ. ३४८

पृ. ४३९—ठा. ६, सू. ६८५

पृ. ४३९—ठा. ३, उ. ४, सू. २३२, पृ. १६८

समवायांगसूत्र—

पृ. ४४०—सम. ६२, सू. ५,

विमान-पृथ्वियों का बाहल्य

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ४४०—जीवा. प्रति. ३, सू. २१०, पृ. ३६४

समवायांग सूत्र—

पृ. ४४०—सम. २७, सू. ४,

कल्प-विमानों की ऊँचाई

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ४४०—ठा. ५, उ. ३, सू. ४६६

पृ. ४४०—ठा. ६, सू. ५३२, पृ. ३५२

पृ. ४४०—ठा. ७, सू. ५७८, पृ. ३८४

पृ. ४४०—ठा. ८, सू. ६५०, पृ. ४१८

पृ. ४४०—ठा. ९, सू. ६६५, पृ. ४४४

पृ. ४४१—ठा. १०, सू. ७७५, पृ. ४६३

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ४४१—जीवा. प्रति. ३, सू. २११, पृ. २१३

समवायांग-सूत्र—

समवायांगसूत्र—

पृ. ४४१—सम. ११४, सू. १ पृ. ४४१—सम. १११, सू. १

पृ. ४४१—सम. १०६, सू. १ पृ. ४४१—सम. ११२, सू. १

पृ. ११४—सम. ११०, सू. १ पृ. ४४१—सम. ११३, सू. १

कल्प-विमानों की लम्बाई, चौड़ाई, परिधि

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ४४१—जीवा. प्रति. ३, सू. २१३, पृ. ३६५



कल्प-विमानों के प्राकारों की ऊँचाई

समवायग-सूत्र—

पृ ४४१—सम ३००, सू. ३

कल्प-विमानों का संस्थान

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. ४४२—जीवा. प्रति ३, सू २१२, पृ ३७५

स्थानांग-सूत्र—

पृ ४४२—ठा ३, उ ३, सू १५०, पृ. १३८

कल्प-विमानों का वर्ण

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ ४४२—जीवा प्रति ३, सू २१३, पृ ३६५

स्थानांग-सूत्र—

पृ ४४२—ठा ५, उ ३, सू ४६६, पृ ३३३

पृ ४४२—ठा. ४, उ ४, सू ३७५, पृ. २७१

पृ ४४२—ठा. ३, उ १, सू १५१, पृ. १२०

पृ ४४२—ठा. २, उ ३, सू. ६४, पृ ८०

कल्प-विमानों का उपादान

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ ४४४—जीवा प्रति ३, सू २१३, पृ ६५

सिद्धस्थान

स्थानांग सूत्र—

पृ ४४४—ठा. ८, सू ६४८, पृ ४१७

ईषत्प्रारभारा-पृथ्वी के पर्याय-शब्द

स्थानांग-सूत्र—

पृ. ४४४—ठा ८, सू ६४८, पृ. ४१७

प्रज्ञापना सूत्र—

पृ ४४५—प्रज्ञा २, सू ५८, पृ. ३२४—३२५

माप-निरूपण

अंगुल के भेद और परिमाण

समवायग-सूत्र—

पृ ४४७—सम. ६६, सू ३

पृ ४४७—सम ६६, सू ४

पृ ४४७—सम. १६, सू ४

स्थानांग-सूत्र—

पृ ४४७—ठा अ. ८, सू ६३४, पृ ४११

अनुयोग-सूत्र—

पृ ४४८—अनु सू ३३३—३४२, ३४४—३४६, ३५७—३६२

शुद्धि-पत्र

गणितानुयोग-विषयानुक्रम

अशुद्ध

अलोक मे गति का अभाव

अलोक मे अन्य द्रव्यो का अभाव

संख्या, सस्थान, संस्पर्श

अलोक की विशालता

शुद्ध

संख्या, सस्थान, संस्पर्श

अलोक की विशालता

अलोक मे गति का अभाव

अलोक मे अन्य द्रव्यो का अभाव

प्राकृत

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
१३	१७	अयोणित्तिहं	अयाणित्तिहं	२८५	२५	अद्धमास	अद्धमासे
१८	३७	हता सनिपडियाओ	हता सनिपडियाओ	२९०	२४	सतेहि	सतेहि
२४	३०	चउहि हणेहि	चउहि ठाणेहि	२९४	१	पूस्स	पूस्स
२५	३३	विवा० मा० १,	विवा० मा० १'	२९७	१४	बावट्टिमाग	बावट्टिमाग
		श० १ उ० ३	श० १ उ० ६	३०५	१३	पुण्णमासिण	पुण्णमासिणि
३७	१७	समावाहल्लेण	सभा बाहल्लेण	३१७	२६	ता अणुपक्खमे	ता अणुपक्खमेव
४६	२६	बाहल्लाए	बाहल्लाए	२१८	२३	चार	चार चरित
५२	३२	सव्वइरामया	सव्य वइरामया	३१६	१५	ण	तया ण
१४०	१६	अजणप्पमा	अजणप्पमा	३१६	१६	खलु	एव खलु
१५५	२५	सिध	सिधु	३१६	२०	गमेगेण	एगमेगेण
१६५	२३	ह चेव	तह चेव	३३०	४	उगमणमुत्तसि	उगमणमुत्तसि
१६६	३२	पक्खारपव्वए	वक्खारपव्वए	३३१	६	क	कि
१६६	३६	साओआमुखवणसडे	सीओआमुखवणसडे	३३५	३	सव्य बाहिण	सव्व बाहिर
१६७	८	रायहाणी	रायहाणी [८]	३४५	७	पव्वयस्य	पञ्चयस्स
१७२	२८	णिच्च हिरण हिरण	णिच्च हिरण दलइ	३४५	१२	अमिदद्धोमणे	अमिवद्धेमाणे
		दलइ		३५४	२६	ऐगे	ऐगे
१७३	५	पुरत्थिमेण	पच्चत्थिमेण	३५५	२२	ए थ ण	एत्थण
१७७	१३	एकासोए	एकासीए	३५७	३६	सूरिए	सूरिए ण
१८०	१८	साह्सीओ	साहस्सीओ	३५७	२६	तता	तता ण
१८६	६	तो	नो	३५८	२२	व-उ	उव-
२३६	१८	कडुए	कडुए	३६८	१८	उद्धामुह	उद्धीमुह
२६७	३५	सिद्धि	सद्धि	३७६	१२	चदिमसू-रिया	चदिम-सूरिया
२७१	२६	अद्धमड चर त	अद्धमडल चरत्ति	३८५	६	जाय	जोय
२८२	११	मुहुत्तगइ	मुहुत्तगइ	३८७	६	सोमाविकखमो	सीमाविकखमो
२८२	१५	उणए	णउए	३८७	७	सत्तसट्ठि	सत्तसट्ठि
२८३	२४	एगावण्ण	एगावण्ण	४०६	२६	अहोरत	एग अहोरत
२८४	१२	एगट्टिमाए	एगसट्टिमाए	४१६	३३	अस्सिणीयादी	अस्सिणीयादीया
२८४	१३	एगट्टिमाग	एदसट्टिमाग	४१६	३१	अवहाए	अवाहाए
२८४	१५	"	"				

शुद्धि-पत्र

हिन्दी

पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
२	२४	एक वर्ष	२६५	३६	सूर्य पृ ६४	सूर्य. सू. ६४
२	२८	फर	२६०	११	का	के
३	२४	निमित्त	२६१	१६	मुहूर्त	मुहूर्त
५	३६	उत्तर	३०२	२६	जिस	किस
६	२१	अथ	३०३	२६	सूत्र ६४, पृ.	सूत्र ६४, पृ १८२
१०	१६	मशक	३०७	२६	सूर्यविम्ब	सूर्यविम्ब
१३	८	अधभाग	३२८	३१	लेख्यए	लेख्याएँ
१४	२३	आधे	३३२	७	दो पीरुषी	द्वि पीरुषी
१५	८	लोक	३३३	३७	छस	छब्बीस
१७	४	१३, ११, १२	३३३	३८	कई व्यावीषिन को	कई पदों को स्पष्ट
१७	१४	जानना			स्पष्ट नहीं किया ।	नहीं किया है ।
१६	१५	निनिमेष	३४१	३३	सूत्र	सूत्र ३
२७	२३	पृथिविया	३४६	२१	सर्व बाह्य	सर्व बाह्य
३४	२	अरिष्ट	३६०	३८	गति वाला—उस	गति वाला होता
३७	६	बीस				है, उस
४५	१०	वेदनाएँ	३६७	३	वालाग्र पोतिका	वालाग्र पोतिका
४८	४	छब्बीस	३६८	२८	चोडी	चौडी
६८	१३	देवलोग	३७६	३४	ठा २, उ सूत्र ६०	ठा २, उ ३,
८६	२६	आधा				सूत्र ६०
८१	५	उत्तर	३८७	१७	सस	सम
१०२	३२	सूत्र ८३ ३०६	४०१	२३	अश्विनी	आश्विनी
११०	१७	ठा ६, उ. ३,	४०३	२६	अश्विनीकुल	आश्विनी कुल
		सू ५२२	४११	१	नक्षत्रों का	नक्षत्रों के
१२०	४०	घवल	४२४	३२	महेन्द्र देवो	माहेन्द्र देवो
१४२	१५	महानदी के . मे	४२७	१६	ये चला	यह चला
१५४	३०	जम्बूद्वीप	४३६	१३	विमानापृथिव्यो	विमान पृथिव्यो
१५६	४०	के	४३८	३४	उ ४, २३२	उ ४, सूत्र २३२
१६३	८	यहा	४४०	३२	सम २७ सूक्ष ४	सम २७, सूत्र ४
१६७	३६	प्रका	४४१	५	ओर	और
१८२	४	चोडे	४४१	२६	प्राकरो	प्राकारो
१८७	२	उनक	४४२	२४	सूत्र २१३ पृ ३६५	सूत्र २१३ पृ ३६५
१६१	३३	सू ७६८ ४६१	४४८	४	२४४-३४६	३४४-३४६
१६३	३८	ठा २, उ सूत्र	४४८	१५	द्रव	द्रह
२०८	२२	देवता	४४६	८	मुसल	मूसल
२२८	३४	धारक	४४६	२४	गव्यूति	गव्यूति
२५४	१५	सूर्य	४५८	१६	पञ्जति	प्रज्ञति
२५६	३३	कितनी	४६७	२२	सयं	सूर्य
२६३	१५	पृ ३८०-२८१				



